

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д. Волотово, КК*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт от 07.03.2024 №0350300036924000005-02*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *16 сентября 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Новгородского муниципального района*  
основной государственный регистрационный номер: *1025300794078*  
идентификационный номер налогоплательщика: *5310001444*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  
*buhadmnr@mail.ru, zemkomnr@mail.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "Геоид", 454048, г. Челябинск, пр-т Сверддовский, д. 84Б, оф. 7.1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Адлер Ксения Александровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 163-970-350 85

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2766 16 июня 2023 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 83517111404

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454048, г. Челябинск, пр-т Сверддовский, д. 84Б, оф. 7.1, geoid\_kkr@mail.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	19.03.2024	КУВИ-001/2024-78820953	Кадастровый план территории	—
2	—	03.05.2024	КУВИ-001/2024-121652248	Кадастровая выписка о земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

## 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 53:11:0300203 ООО «Геоид» в соответствии с Муниципальным контрактом № 0350300036924000005-02 от 07.03.2024 г. на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Новгородской области, Новгородского района, Савинского сельского поселения, д. Волотово, выполнены комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 120.55 га.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на 10 % больше площади земельного участка.

При проведении комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала было выявлено смещение земельных участков. Доказательством данного смещения являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки, допущенные, возможно при пересчете координат из одной системы в другую, либо при уточнении местоположения границ «ранее учтенных» ЗУ. Также при анализе «исходных» документов и документов, подтверждающих существование ЗУ в используемых границах более 15 лет, таких как Постановления, ситуационные планы и проч. (см. Приложение), нестыковки и наложения между земельными участками не предполагались. На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что при внесении сведений об объектах недвижимости в ЕГРН была допущена реестровая ошибка.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 230 земельных участков, а также расположено 149 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 53:11:0300202 осуществлено: - исправление 153 реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков, - уточнение 12 земельных участков, – исправление реестровых ошибок в местоположении 26 границ объектов капитального строительства, - уточнение 74 объектов капитального строительства.

Местоположение 42 ЗУ соответствует сведениям ЕГРН.

ЗУ 53:11:0300203:55 (рв Кузнецов Александр Фёдорович) исключен так как дублирует ЗУ 53:11:0300203:712 (собственность Кузнецов Александр Фёдорович).

ЗУ 53:11:0300203:4 стоит в границах, однако у него ранее возникшие права, тогда как участок 53:11:0300203:57 с зарегистрированными правами не уточнен.

Необходимо перенести права с ЗУ 53:11:0300203:57 на ЗУ 53:11:0300203:4 и снять ЗУ 53:11:0300203:57 с ГКУ.

ЗУ 53:11:0300203:60 (рв Буряк Владимир Михайлович) исключен так как дублирует ЗУ 53:11:0300203:134 (Копченко Александр Антонович).

ЗУ 53:11:0300203:63 может быть дублем 53:11:0300203:6.

Невозможно уточнить ЗУ 53:11:0300203:76, так как по этому адресу уже уточнен ЗУ 53:11:0300203:128.

ЗУ 53:11:0300203:82 (Мялкин Александр Васильевич) исключен, так как дублирует сведения о ЗУ 53:11:0300203:676 (Мялкина Лидия Васильевна).

У ЗУ 53:11:0300203:83 отсутствует адрес и правообладатель. Не удалось идентифицировать его на местности.

ЗУ 53:11:0300203:89 и 53:11:0300203:107 могут быть дублями 53:11:0300203:9.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

ЗУ 53:11:0300203:90 (Евдокимов Иван Данилович) исключен, так как дублирует сведения о ЗУ 53:11:0300203:50 (Иванова Валентина Даниловна).

У ЗУ 53:11:0300203:97 отсутствует адрес и правообладатель. Не удалось идентифицировать его на местности. (рв Михайлов Владимир Иванович).

ЗУ 53:11:0300203:98 исключен, так как дублирует сведения о ЗУ 53:11:0300203:164.

У ЗУ 53:11:0300203:103 отсутствует адрес и правообладатель. Не удалось идентифицировать его на местности. (рв Андрианова Надежда Дмитриевна).

ЗУ 53:11:0300203:104 (Данилов Александр Павлович) исключен, так как дублирует сведения о ЗУ 53:11:0300203:88 (Егорова Светлана Анатольевна).

ЗУ 53:11:0300203:106 (Дацковская Зарифа Кудратовна) исключен, так как дублирует сведения о ЗУ 53:11:0300203:67 (Патяка Елена Николаевна).

ЗУ 53:11:0300203:108 может быть дублем 53:11:0300203:155.

Невозможно уточнить ЗУ 53:11:0300203:109 Свиначев Николай Николаевич и 53:11:0300203:110 Свиначева Надежда Григорьевна, так как часть его уже уточнена как ЗУ 53:11:0300203:398 и 53:11:0300203:14 Общая долевая собственность.

У ЗУ 53:11:0300203:117 отсутствует адрес и правообладатель. Не удалось идентифицировать его на местности. (рв Штапун Зинаида Федоровна).

У ЗУ 53:11:0300203:119 отсутствует адрес и правообладатель. Не удалось идентифицировать его на местности. (рв Ловкис Вера Васильевна).

ЗУ 53:11:0300203:121 может быть дублем 53:11:0300203:133.

ЗУ 53:11:0300203:138 отсутствует адрес и правообладатель. (медпункт) Не удалось идентифицировать его на местности. (рв Центральная районная больница).

Местоположение 24 ОКС соответствует сведениям ЕГРН.

ОКС 53:11:0300203:206 дубль ОКС 53:11:0300203:390.

ЗУ 53:11:0300203:139 не может входить в КК 53:11:0300203.

ОКС 53:11:0300203:207 – колодец.

ОКС 53:11:0300203:219 – колодец.

ОКС 53:11:0300203:366 – колодец.

ОКС 53:11:0300203:422 – колодец.

В отношении ОКС 53:11:0300203:223 проведена реконструкция. Площадь и этажность здания по сведениям ЕГРН отличается от площади и этажности здания на местности.

В отношении ОКС 53:11:0300203:225 проведена реконструкция. Площадь и этажность здания по сведениям ЕГРН отличается от площади и этажности здания на местности.

ОКС 53:11:0300203:211, 53:11:0300203:244, 53:11:0300203:344, 53:11:0300203:424 разрушены.

В отношении ОКС 53:11:0300203:258 проведена реконструкция. Площадь и конфигурация здания по сведениям ЕГРН отличается от площади и конфигурации здания на местности.

В отношении ОКС 53:11:0300203:340 проведена реконструкция. Площадь и конфигурация здания по сведениям ЕГРН отличается от площади и конфигурации здания на местности.

ОКС 53:11:0300203:344 и 53:11:0300203:347 (собственность Абрамов Владимир Иванович) согласно сведениям ЕГРН расположены на ЗУ 53:11:0300203:194 и 53:11:0300203:197 соответственно. Собственность на участки и на ОКС не совпадает, в границах ЗУ отсутствуют ОКС соответствующие характеристикам 53:11:0300203:344 и 53:11:0300203:347. В пределах КК отсутствует участок в собственности Абрамова Владимира Ивановича.

У ОКС 53:11:0300203:402 отсутствует адрес, правообладатель и привязка к участку. ОКС не идентифицирован на местности.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования «__» ____ г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Арефино, неизвестен	МСК-53, зона 2	612673,68	2201430,50	утрачен	сохранился	сохранился
2	2	Витка, сигн.	МСК-53, зона 2	588851,51	2183212,43	утрачен	сохранился	сохранился
3	2	Дубня, сигн.	МСК-53, зона 2	568908,38	2165164,74	утрачен	сохранился	сохранился
4	2	Новониколаевское, сигн.	МСК-53, зона 2	585543,23	2191646,49	утрачен	сохранился	сохранился
5	3	Полищи, сигн.	МСК-53, зона 2	589342,49	2242123,17	утрачен	сохранился	сохранился
6	3	Чертоха, сигн.	МСК-53, зона 2	574649,84	2205875,02	утрачен	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	1211752290	№С-АБ/26-01-2024/312255436 от 26.01.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900360RE	№С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	№С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024 г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:519 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1300	—	—	578582,80	2184414,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н820У	—	—	578612,46	2184418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н431У	—	—	578609,31	2184442,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н878У	—	—	578517,41	2184428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н879У	—	—	578520,94	2184402,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н699У	—	—	578561,55	2184410,39	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
1302	—	—	578561,43	2184410,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1301	—	—	578571,53	2184412,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1300	—	—	578582,80	2184414,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:519 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1300	н820У	30,06	—	согласовано
н820У	н431У	23,38	—	согласовано
н431У	н878У	92,95	—	согласовано
н878У	н879У	25,47	—	согласовано
н879У	н699У	41,28	—	согласовано
н699У	1302	0,56	—	согласовано
1302	1301	10,16	—	согласовано
1301	1300	11,45	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300201:519 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д. Волотово, ул. Дорожная, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2249±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:203
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300201:519 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:22 :

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н96У	—	—	578944,73	2184452,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	578952,36	2184461,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	578944,09	2184468,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	578934,27	2184460,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н100У	—	—	578931,91	2184463,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н101У	—	—	578922,15	2184452,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н98У	—	—	578935,43	2184440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
514	578949,40	2184461,24	—	—	—	—	—
515	578949,94	2184460,79	—	—	—	—	—
516	578950,92	2184461,94	—	—	—	—	—
517	578946,49	2184465,56	—	—	—	—	—
518	578945,11	2184463,91	—	—	—	—	—
519	578942,58	2184466,34	—	—	—	—	—
520	578932,19	2184453,91	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

521	578931,23	2184454,72	—	—	—	—	—
522	578930,49	2184453,84	—	—	—	—	—
523	578931,45	2184453,03	—	—	—	—	—
524	578929,58	2184450,80	—	—	—	—	—
525	578937,79	2184443,92	—	—	—	—	—
526	578941,13	2184447,92	—	—	—	—	—
527	578939,36	2184449,40	—	—	—	—	—
н96У	—	—	578944,73	2184452,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н95У	11,88	—	согласовано
н95У	н94У	11,35	—	согласовано
н94У	н93У	12,65	—	согласовано
н93У	н100У	3,24	—	согласовано
н100У	н101У	14,59	—	согласовано
н101У	н98У	17,50	—	согласовано
н98У	н96У	14,49	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:22 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	402±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{323} = 6$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	323
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:233
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:22 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:65 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н895У	—	—	578623,45	2184392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н536У	—	—	578647,66	2184394,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н535У	—	—	578646,53	2184407,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н494У	—	—	578644,71	2184421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	578630,31	2184419,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н499У	—	—	578630,35	2184418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	578621,42	2184418,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н895У	—	—	578623,45	2184392,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:65 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н895У	н536У	24,33	—	согласовано
н536У	н535У	12,98	—	согласовано
н535У	н494У	13,75	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н494У	н500У	14,49	—	согласовано
н500У	н499У	0,68	—	согласовано
н499У	н498У	8,97	—	согласовано
н498У	н895У	25,91	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:65 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-167
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:65 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:71 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н220У	—	—	578652,27	2184206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	578643,12	2184247,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	578633,61	2184253,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	578629,26	2184284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	578615,59	2184281,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	578616,40	2184279,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н213У	—	—	578617,26	2184276,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	578623,89	2184277,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	578625,94	2184268,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	578618,70	2184266,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	578623,94	2184243,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	—	—	578629,21	2184244,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н221У	—	—	578629,99	2184240,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н222У	—	—	578637,65	2184203,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
715	—	—	578639,91	2184203,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

718	—	—	578633,12	2184241,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
717	—	—	578638,80	2184242,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
716	—	—	578646,18	2184204,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	578652,27	2184206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н205У	42,74	—	согласовано
н205У	н204У	11,26	—	согласовано
н204У	н203У	31,12	—	согласовано
н203У	н215У	14,10	—	согласовано
н215У	н214У	1,51	—	согласовано
н214У	н213У	3,98	—	согласовано
н213У	н219У	6,79	—	согласовано
н219У	н218У	9,50	—	согласовано
н218У	н210У	7,41	—	согласовано
н210У	н206У	24,14	—	согласовано
н206У	7	5,42	—	согласовано
7	н221У	3,91	—	согласовано
н221У	н222У	37,93	—	согласовано
н222У	715	2,30	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

715	718	37,96	—	согласовано
718	717	5,80	—	согласовано
717	716	38,08	—	согласовано
716	н220У	6,19	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	243
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:381
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:71 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:74 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	578959,35	2184413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н99У	—	—	578933,02	2184438,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н806У	—	—	578929,93	2184441,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н807У	—	—	578920,43	2184452,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н808У	—	—	578916,39	2184455,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н809У	—	—	578903,36	2184446,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н810У	—	—	578922,17	2184425,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н811У	—	—	578926,40	2184418,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н812У	—	—	578937,09	2184406,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н813У	—	—	578945,52	2184397,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н97У	—	—	578959,35	2184413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н99У	36,21	—	согласовано
н99У	н806У	4,43	—	согласовано
н806У	н807У	14,64	—	согласовано
н807У	н808У	5,42	—	согласовано
н808У	н809У	15,82	—	согласовано
н809У	н810У	28,67	—	согласовано
н810У	н811У	8,13	—	согласовано
н811У	н812У	16,13	—	согласовано
н812У	н813У	12,13	—	согласовано
н813У	н97У	20,83	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 39б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1134 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:267
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:74 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:87 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	578943,03	2184375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н829У	—	—	578947,69	2184395,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н813У	—	—	578945,52	2184397,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н812У	—	—	578937,09	2184406,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н811У	—	—	578926,40	2184418,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н810У	—	—	578922,17	2184425,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н809У	—	—	578903,36	2184446,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н105У	—	—	578890,74	2184438,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	578915,19	2184408,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	578943,03	2184375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:87 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н829У	20,66	—	согласовано
н829У	н813У	3,21	—	согласовано
н813У	н812У	12,13	—	согласовано
н812У	н811У	16,13	—	согласовано
н811У	н810У	8,13	—	согласовано
н810У	н809У	28,67	—	согласовано
н809У	н105У	15,14	—	согласовано
н105У	н104У	39,18	—	согласовано
н104У	н123У	43,08	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:87 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	поселение, д Волоотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1188 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:87 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:93 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н814У	—	—	578964,65	2184485,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н815У	—	—	578974,58	2184489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н741У	—	—	578960,82	2184500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н745У	—	—	578916,68	2184534,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н816У	—	—	578914,55	2184530,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н817У	—	—	578904,82	2184496,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н818У	—	—	578925,55	2184478,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н814У	—	—	578964,65	2184485,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н814У	н815У	10,77	—	согласовано
н815У	н741У	17,69	—	согласовано
н741У	н745У	55,42	—	согласовано
н745У	н816У	4,36	—	согласовано
н816У	н817У	35,43	—	согласовано
н817У	н818У	27,51	—	согласовано
н818У	н814У	39,75	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:93 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная, д 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:93 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:100 :

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1299	—	—	578588,16	2184393,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н882У	—	—	578608,17	2184398,53	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н819У	—	—	578614,56	2184399,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н884У	—	—	578615,62	2184400,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н820У	—	—	578612,46	2184418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1300	—	—	578582,80	2184414,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1299	—	—	578588,16	2184393,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1299	н882У	20,68	—	согласовано
н882У	н819У	6,55	—	согласовано
н819У	н884У	1,12	—	согласовано
н884У	н820У	18,91	—	согласовано
н820У	1300	30,06	—	согласовано
1300	1299	21,46	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:100 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Дорожная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	587 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:100 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:102 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н821У	—	—	578906,06	2184669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	578906,50	2184718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н659У	—	—	578888,15	2184724,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н658У	—	—	578891,29	2184735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н822У	—	—	578866,51	2184735,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н823У	—	—	578866,17	2184726,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н824У	—	—	578867,06	2184723,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н662У	—	—	578870,04	2184722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н661У	—	—	578877,03	2184717,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н660У	—	—	578875,68	2184669,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н821У	—	—	578906,06	2184669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н821У	н653У	49,01	—	согласовано
н653У	н659У	19,33	—	согласовано
н659У	н658У	11,53	—	согласовано
н658У	н822У	24,78	—	согласовано
н822У	н823У	9,38	—	согласовано
н823У	н824У	2,84	—	согласовано
н824У	н662У	3,15	—	согласовано
н662У	н661У	8,90	—	согласовано
н661У	н660У	47,54	—	согласовано
н660У	н821У	30,38	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д. №67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1880 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	180
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:102 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:164 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н443У	—	—	578601,54	2184505,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н825У	—	—	578599,80	2184524,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	578598,74	2184530,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	578583,70	2184529,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н404У	—	—	578583,92	2184525,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	578580,36	2184525,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н416У	—	—	578580,99	2184521,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н415У	—	—	578555,05	2184520,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н423У	—	—	578555,17	2184516,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н422У	—	—	578542,43	2184513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н446У	—	—	578544,41	2184501,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н445У	—	—	578574,19	2184504,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н443У	—	—	578601,54	2184505,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н825У	18,92	—	согласовано
н825У	н406У	6,40	—	согласовано
н406У	н405У	15,12	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н405У	н404У	3,50	—	согласовано
н404У	н417У	3,57	—	согласовано
н417У	н416У	3,98	—	согласовано
н416У	н415У	25,98	—	согласовано
н415У	н423У	3,96	—	согласовано
н423У	н422У	12,98	—	согласовано
н422У	н446У	12,06	—	согласовано
н446У	н445У	29,94	—	согласовано
н445У	н443У	27,36	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:164 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Дорожная, дом 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1046 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:164 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:191 :

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н826У	—	—	578470,89	2184543,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н827У	—	—	578485,51	2184544,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н305У	—	—	578484,64	2184562,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н311У	—	—	578466,08	2184560,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н310У	—	—	578448,65	2184558,17	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н309У	—	—	578436,07	2184556,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н828У	—	—	578436,07	2184538,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н832У	—	—	578463,06	2184542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н831У	—	—	578463,04	2184542,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н826У	—	—	578470,89	2184543,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н826У	н827У	14,69	—	согласовано
н827У	н305У	17,86	—	согласовано
н305У	н311У	18,73	—	согласовано
н311У	н310У	17,56	—	согласовано
н310У	н309У	12,65	—	согласовано
н309У	н828У	17,97	—	согласовано
н828У	н832У	27,22	—	согласовано
н832У	н831У	0,33	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н831У

н826У

7,89

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:191 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Дорожная, д 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	864±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:191 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:709 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	578486,65	2184521,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н827У	—	—	578485,51	2184544,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н826У	—	—	578470,89	2184543,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н831У	—	—	578463,04	2184542,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н832У	—	—	578463,06	2184542,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н828У	—	—	578436,07	2184538,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н703У	—	—	578436,07	2184516,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н447У	—	—	578486,65	2184521,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н827У	23,59	—	согласовано
н827У	н826У	14,69	—	согласовано
н826У	н831У	7,89	—	согласовано
н831У	н832У	0,33	—	согласовано
н832У	н828У	27,22	—	согласовано
н828У	н703У	22,37	—	согласовано
н703У	н447У	50,82	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:709 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский муниципальный район, деревня Волоотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1160±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	560
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:217
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:709 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:1

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н593У	—	—	578874,27	2184447,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н837У	—	—	578883,98	2184457,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н850У	—	—	578885,98	2184461,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н849У	—	—	578885,47	2184461,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н601У	—	—	578884,44	2184462,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н602У	—	—	578863,38	2184488,01	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н603У	—	—	578831,56	2184528,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н597У	—	—	578816,73	2184521,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н596У	—	—	578833,99	2184499,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н595У	—	—	578851,63	2184474,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н594У	—	—	578867,68	2184455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
56	578819,12	2184521,28	—	—	—	—	—
65	578853,86	2184474,23	—	—	—	—	—
64	578862,91	2184462,52	—	—	—	—	—
63	578869,15	2184455,23	—	—	—	—	—
62	578874,80	2184448,15	—	—	—	—	—
61	578884,82	2184458,05	—	—	—	—	—
60	578886,86	2184461,52	—	—	—	—	—
59	578885,91	2184462,65	—	—	—	—	—
58	578864,85	2184487,86	—	—	—	—	—
57	578833,03	2184528,78	—	—	—	—	—
н593У	—	—	578874,27	2184447,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н593У	н837У	14,19	—	согласовано
н837У	н850У	4,15	—	согласовано
н850У	н849У	0,75	—	согласовано
н849У	н601У	1,54	—	согласовано
н601У	н602У	32,85	—	согласовано
н602У	н603У	51,84	—	согласовано
н603У	н597У	16,76	—	согласовано
н597У	н596У	27,74	—	согласовано
н596У	н595У	30,27	—	согласовано
н595У	н594У	25,20	—	согласовано
н594У	н593У	10,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1540±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1508} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1508
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:232
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:1 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:2

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	578685,82	2184223,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н194У	—	—	578676,63	2184265,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н201У	—	—	578675,52	2184268,78	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н200У	—	—	578664,31	2184267,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	578659,70	2184272,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	578652,97	2184292,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	578629,26	2184284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	578633,61	2184253,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н205У	—	—	578643,12	2184247,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	578652,27	2184206,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н202У	—	—	578652,56	2184204,71	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
72	578655,08	2184291,62	—	—	—	—	—
495	578632,15	2184273,87	—	—	—	—	—
494	578634,82	2184254,44	—	—	—	—	—
493	578644,24	2184249,11	—	—	—	—	—
492	578653,70	2184205,13	—	—	—	—	—
491	578686,11	2184223,44	—	—	—	—	—
490	578683,89	2184233,45	—	—	—	—	—
68	578678,28	2184265,37	—	—	—	—	—
69	578677,05	2184269,42	—	—	—	—	—
70	578665,84	2184267,82	—	—	—	—	—
71	578661,23	2184273,43	—	—	—	—	—
н195У	—	—	578685,82	2184223,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	43,07	—	согласовано
н194У	н201У	3,30	—	согласовано
н201У	н200У	11,32	—	согласовано
н200У	н199У	7,26	—	согласовано
н199У	н198У	21,01	—	согласовано
н198У	н203У	25,05	—	согласовано
н203У	н204У	31,12	—	согласовано
н204У	н205У	11,26	—	согласовано
н205У	н220У	42,74	—	согласовано
н220У	н202У	1,35	—	согласовано
н202У	н195У	38,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2726 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2653} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:2 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:4

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	579128,33	2184340,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н63У	—	—	579121,27	2184353,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	579120,89	2184355,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	579111,22	2184379,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н51У	—	—	579115,61	2184381,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н64У	—	—	579107,70	2184398,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	579070,36	2184379,51	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н66У	—	—	579102,88	2184326,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
644	579104,10	2184326,28	—	—	—	—	—
736	579129,40	2184340,22	—	—	—	—	—
737	579122,34	2184352,87	—	—	—	—	—
74	579122,67	2184355,57	—	—	—	—	—
738	579113,05	2184379,14	—	—	—	—	—
78	579116,68	2184380,76	—	—	—	—	—
739	579108,77	2184398,15	—	—	—	—	—
645	579071,58	2184379,29	—	—	—	—	—
н62У	—	—	579128,33	2184340,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	14,49	—	согласовано
н63У	н53У	2,21	—	согласовано
н53У	н52У	25,70	—	согласовано
н52У	н51У	4,78	—	согласовано
н51У	н64У	19,10	—	согласовано
н64У	н65У	41,87	—	согласовано
н65У	н66У	62,19	—	согласовано
н66У	н62У	29,06	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/пос Волотовское, д Волотово, ул Речная, дом 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2106 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2117} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2117
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:411
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:4 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:6

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н891У	—	—	579293,04	2184387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н890У	—	—	579320,59	2184404,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	579317,70	2184411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н886У	—	—	579306,58	2184404,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н885У	—	—	579300,27	2184414,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н889У	—	—	579280,91	2184445,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н892У	—	—	579259,83	2184432,68	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н893У	—	—	579262,76	2184427,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н894У	—	—	579267,41	2184430,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
897	579309,76	2184497,50	—	—	—	—	—
904	579337,31	2184513,88	—	—	—	—	—
903	579334,42	2184520,97	—	—	—	—	—
902	579323,30	2184514,03	—	—	—	—	—
901	579297,81	2184555,36	—	—	—	—	—
900	579276,88	2184542,63	—	—	—	—	—
899	579279,47	2184538,29	—	—	—	—	—
898	579283,63	2184540,60	—	—	—	—	—
н891У	—	—	579293,04	2184387,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н891У	н890У	32,05	—	согласовано
н890У	н8У	7,66	—	согласовано
н8У	н886У	13,11	—	согласовано
н886У	н885У	12,00	—	согласовано
н885У	н889У	36,56	—	согласовано
н889У	н892У	24,78	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н892У	н893У	5,62	—	согласовано
н893У	н894У	5,37	—	согласовано
н894У	н891У	49,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1227 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1227
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:6 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н887У	—	—	579325,45	2184407,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	579325,18	2184407,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	579312,84	2184428,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	579296,83	2184454,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н888У	—	—	579296,48	2184455,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н889У	—	—	579280,91	2184445,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н885У	—	—	579300,27	2184414,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н748У	—	—	579311,34	2184421,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н8У	—	—	579317,70	2184411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н890У	—	—	579320,59	2184404,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
903	579334,42	2184520,97	—	—	—	—	—
904	579337,31	2184513,88	—	—	—	—	—
1129	579342,17	2184516,76	—	—	—	—	—
1130	579313,20	2184564,71	—	—	—	—	—
901	579297,81	2184555,36	—	—	—	—	—
1131	579316,99	2184524,24	—	—	—	—	—
1132	579328,06	2184531,16	—	—	—	—	—
н887У	—	—	579325,45	2184407,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н887У	н7У	0,51	—	согласовано
н7У	н6У	23,88	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н6У	н11У	31,00	—	согласовано
н11У	н888У	0,63	—	согласовано
н888У	н889У	18,22	—	согласовано
н889У	н885У	36,56	—	согласовано
н885У	н748У	13,05	—	согласовано
н748У	н8У	12,01	—	согласовано
н8У	н890У	7,66	—	согласовано
н890У	н887У	5,65	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	748
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:7 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:8

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	579317,70	2184411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н748У	—	—	579311,34	2184421,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н885У	—	—	579300,27	2184414,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н886У	—	—	579306,58	2184404,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
902	579323,30	2184514,03	—	—	—	—	—
903	579334,42	2184520,97	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1132	579328,06	2184531,16	—	—	—	—	—
1131	579316,99	2184524,24	—	—	—	—	—
н8У	—	—	579317,70	2184411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н748У	12,01	—	согласовано
н748У	н885У	13,05	—	согласовано
н885У	н886У	12,00	—	согласовано
н886У	н8У	13,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, с/а Волотовское, ул. Речная, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	157±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{157} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	157
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:358, 53:11:0300203:359
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:8 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:9

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	578908,38	2184323,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н131У	—	—	578874,58	2184379,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н130У	—	—	578870,67	2184376,71	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н129У	—	—	578849,60	2184405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	578837,30	2184397,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1195	—	—	578841,07	2184391,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1194	—	—	578845,87	2184381,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
499	578908,76	2184324,95	—	—	—	—	—
498	578875,88	2184379,37	—	—	—	—	—
497	578871,97	2184377,06	—	—	—	—	—
496	578850,90	2184406,04	—	—	—	—	—
1196	578837,50	2184397,44	—	—	—	—	—
1316	578843,95	2184386,28	—	—	—	—	—
1317	578857,42	2184363,01	—	—	—	—	—
1318	578869,35	2184342,40	—	—	—	—	—
1193	578887,43	2184311,11	578887,43	2184311,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н134У	—	—	578888,10	2184310,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	578908,38	2184323,84	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н131У	64,71	—	согласовано
н131У	н130У	4,54	—	согласовано
н130У	н129У	35,83	—	согласовано
н129У	н133У	14,61	—	согласовано
н133У	1195	7,55	—	согласовано
1195	1194	10,99	—	согласовано
1194	1193	81,64	—	согласовано
1193	н134У	1,27	—	согласовано
н134У	н132У	24,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 33а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2173±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2218} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2218
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-45

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:9 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:12

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484У	—	—	578672,19	2184431,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н485У	—	—	578658,47	2184482,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н486У	—	—	578646,02	2184479,57	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н462У	—	—	578641,67	2184478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н487У	—	—	578633,31	2184477,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н488У	—	—	578629,94	2184469,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н489У	—	—	578622,27	2184466,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	578624,47	2184451,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н491У	—	—	578639,60	2184455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н492У	—	—	578643,05	2184436,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н493У	—	—	578646,56	2184437,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н482У	—	—	578648,04	2184427,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	578658,30	2184429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
107	578673,32	2184431,04	—	—	—	—	—
118	578659,52	2184482,06	—	—	—	—	—
117	578635,32	2184476,79	—	—	—	—	—
116	578631,07	2184468,57	—	—	—	—	—
115	578624,60	2184465,07	—	—	—	—	—
114	578626,44	2184449,65	—	—	—	—	—
113	578640,73	2184454,73	—	—	—	—	—
112	578644,18	2184435,53	—	—	—	—	—
111	578647,69	2184436,28	—	—	—	—	—
110	578649,73	2184425,96	—	—	—	—	—
109	578658,35	2184427,57	—	—	—	—	—
108	578660,21	2184428,00	—	—	—	—	—
н484У	—	—	578672,19	2184431,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	52,85	—	согласовано
н485У	н486У	12,90	—	согласовано
н486У	н462У	4,40	—	согласовано
н462У	н487У	8,54	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н487У	н488У	8,42	—	согласовано
н488У	н489У	8,21	—	согласовано
н489У	н490У	15,37	—	согласовано
н490У	н491У	15,73	—	согласовано
н491У	н492У	19,51	—	согласовано
н492У	н493У	3,59	—	согласовано
н493У	н482У	10,05	—	согласовано
н482У	н483У	10,44	—	согласовано
н483У	н484У	14,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, д 14А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1579±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1578} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м²	1578
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:331
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:12 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:14

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	—	—	578563,88	2184555,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н391У	—	—	578563,80	2184557,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н392У	—	—	578567,65	2184560,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н385У	—	—	578566,40	2184571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н384У	—	—	578566,10	2184577,26	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н383У	—	—	578552,06	2184576,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н393У	—	—	578552,11	2184574,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н394У	—	—	578545,26	2184574,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н395У	—	—	578544,97	2184568,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н396У	—	—	578543,53	2184568,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н397У	—	—	578544,02	2184559,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н398У	—	—	578547,34	2184559,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н399У	—	—	578547,38	2184558,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н400У	—	—	578551,49	2184554,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
202	578565,71	2184555,10	—	—	—	—	—
203	578565,63	2184557,12	—	—	—	—	—
204	578565,31	2184558,23	—	—	—	—	—
205	578568,32	2184562,09	—	—	—	—	—
206	578567,86	2184569,71	—	—	—	—	—
207	578567,60	2184576,79	—	—	—	—	—
208	578553,32	2184575,49	—	—	—	—	—
209	578553,36	2184574,35	—	—	—	—	—
210	578546,76	2184573,82	—	—	—	—	—
211	578546,44	2184567,20	—	—	—	—	—
212	578545,20	2184564,80	—	—	—	—	—
213	578545,05	2184563,53	—	—	—	—	—
214	578545,20	2184559,85	—	—	—	—	—
215	578548,82	2184559,96	—	—	—	—	—
216	578548,88	2184558,13	—	—	—	—	—
217	578553,32	2184554,68	—	—	—	—	—
н390У	—	—	578563,88	2184555,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	2,02	—	согласовано
н391У	н392У	4,83	—	согласовано
н392У	н385У	11,34	—	согласовано
н385У	н384У	5,98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н384У	н383У	14,09	—	согласовано
н383У	н393У	1,50	—	согласовано
н393У	н394У	6,85	—	согласовано
н394У	н395У	6,01	—	согласовано
н395У	н396У	1,44	—	согласовано
н396У	н397У	8,37	—	согласовано
н397У	н398У	3,32	—	согласовано
н398У	н399У	1,36	—	согласовано
н399У	н400У	5,69	—	согласовано
н400У	н390У	12,40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	439 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{418} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	418
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:14 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:17

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	—	—	578750,95	2184255,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н179У	—	—	578739,59	2184291,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	578724,32	2184327,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	578696,41	2184312,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н182У	—	—	578697,61	2184310,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	578708,53	2184285,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н184У	—	—	578718,40	2184245,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
309	127842,28	114954,63	—	—	—	—	—
310	127842,51	114953,60	—	—	—	—	—
311	127850,49	114933,60	—	—	—	—	—
312	127860,21	114889,12	—	—	—	—	—
313	127893,95	114896,49	—	—	—	—	—
314	127880,25	114943,97	—	—	—	—	—
315	127878,55	114946,51	—	—	—	—	—
316	127876,34	114951,67	—	—	—	—	—
317	127876,48	114953,26	—	—	—	—	—
318	127874,37	114959,17	—	—	—	—	—
319	127870,13	114968,38	—	—	—	—	—
н178У	—	—	578750,95	2184255,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	37,24	—	согласовано
н179У	н180У	39,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н180У	н181У	31,46	—	согласовано
н181У	н182У	2,97	—	согласовано
н182У	н183У	27,01	—	согласовано
н183У	н184У	41,08	—	согласовано
н184У	н178У	34,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2359 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2329} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2329
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:403
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:18

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н652У	—	—	578953,51	2184702,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н656У	—	—	578973,16	2184745,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н657У	—	—	578899,89	2184762,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н658У	—	—	578891,29	2184735,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н659У	—	—	578888,15	2184724,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н653У	—	—	578906,50	2184718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
390	578901,14	2184762,58	—	—	—	—	—
391	578892,54	2184735,30	—	—	—	—	—
392	578889,40	2184724,21	—	—	—	—	—
297	578954,76	2184702,74	—	—	—	—	—
393	578974,41	2184745,53	—	—	—	—	—
н652У	—	—	578953,51	2184702,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н656У	47,09	—	согласовано
н656У	н657У	75,23	—	согласовано
н657У	н658У	28,60	—	согласовано
н658У	н659У	11,53	—	согласовано
н659У	н653У	19,33	—	согласовано
н653У	н652У	49,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Волотово, ул. Речная, дом 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3121±20

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3120} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:19

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	579081,43	2184297,78	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
459	579037,29	2184325,78	—	—	—	—	—
460	579069,50	2184288,36	—	—	—	—	—
461	579081,43	2184298,09	—	—	—	—	—
462	579085,42	2184303,07	579085,42	2184303,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
463	579086,74	2184306,06	579086,74	2184306,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
329	579086,93	2184309,46	579086,93	2184309,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
330	579081,15	2184318,56	579081,15	2184318,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
320	579055,53	2184347,16	579055,53	2184347,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
321	579039,41	2184332,86	579039,41	2184332,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	579033,57	2184327,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
138	—	—	579034,66	2184326,63	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
137	—	—	579067,71	2184288,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н76У	—	—	579067,98	2184288,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н77У	—	—	579068,83	2184288,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н78У	—	—	579069,80	2184287,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н75У	—	—	579081,43	2184297,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	462	6,63	—	согласовано
462	463	3,27	—	—
463	329	3,41	—	—
329	330	10,78	—	—
330	320	38,40	—	—
320	321	21,55	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

321	н72У	7,72	—	согласовано
н72У	138	1,61	—	согласовано
138	137	50,20	—	согласовано
137	н76У	0,40	—	согласовано
н76У	н77У	0,90	—	согласовано
н77У	н78У	1,85	—	согласовано
н78У	н75У	15,68	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1561±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1473} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1473
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:19 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:20

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	578920,85	2184335,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н122У	—	—	578917,76	2184340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н125У	—	—	578892,61	2184377,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н126У	—	—	578887,22	2184385,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н127У	—	—	578866,00	2184418,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н128У	—	—	578853,50	2184408,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	578849,60	2184405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н130У	—	—	578870,67	2184376,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н131У	—	—	578874,58	2184379,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н132У	—	—	578908,38	2184323,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
496	578850,90	2184406,04	—	—	—	—	—
497	578871,97	2184377,06	—	—	—	—	—
498	578875,88	2184379,37	—	—	—	—	—
499	578908,76	2184324,95	—	—	—	—	—
500	578922,08	2184336,10	—	—	—	—	—
501	578893,91	2184377,93	—	—	—	—	—
502	578888,52	2184386,29	—	—	—	—	—
503	578867,30	2184419,18	—	—	—	—	—
504	578854,80	2184408,54	—	—	—	—	—
н124У	—	—	578920,85	2184335,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н122У	5,52	—	согласовано
н122У	н125У	44,90	—	согласовано
н125У	н126У	9,95	—	согласовано
н126У	н127У	39,14	—	согласовано
н127У	н128У	16,42	—	согласовано
н128У	н129У	4,63	—	согласовано
н129У	н130У	35,83	—	согласовано
н130У	н131У	4,54	—	согласовано
н131У	н132У	64,71	—	согласовано
н132У	н124У	17,29	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1714±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1714} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1714
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:20 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:21

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	578969,60	2184431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н88У	—	—	578985,94	2184452,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н89У	—	—	578950,18	2184470,17	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н90У	—	—	578941,11	2184469,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н91У	—	—	578930,96	2184464,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н92У	—	—	578932,85	2184462,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н93У	—	—	578934,27	2184460,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н94У	—	—	578944,09	2184468,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н95У	—	—	578952,36	2184461,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н96У	—	—	578944,73	2184452,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
505	578970,68	2184431,00	—	—	—	—	—
506	578987,02	2184452,44	—	—	—	—	—
507	578951,26	2184470,07	—	—	—	—	—
508	578942,19	2184469,08	—	—	—	—	—
509	578932,04	2184463,95	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

510	578935,35	2184460,85	—	—	—	—	—
511	578945,17	2184468,83	—	—	—	—	—
512	578953,44	2184461,05	—	—	—	—	—
513	578945,81	2184451,94	—	—	—	—	—
н87У	—	—	578969,60	2184431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	26,96	—	согласовано
н88У	н89У	39,87	—	согласовано
н89У	н90У	9,12	—	согласовано
н90У	н91У	11,37	—	согласовано
н91У	н92У	2,59	—	согласовано
н92У	н93У	1,95	—	согласовано
н93У	н94У	12,65	—	согласовано
н94У	н95У	11,35	—	согласовано
н95У	н96У	11,88	—	согласовано
н96У	н87У	32,51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 37а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	834±10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{835} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	835
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:21 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:25

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	—	—	578470,88	2184405,44	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н273У	—	—	578474,81	2184405,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н274У	—	—	578501,99	2184409,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н275У	—	—	578499,21	2184430,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н282У	—	—	578490,78	2184429,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н277У	—	—	578472,13	2184427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н278У	—	—	578468,20	2184426,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н279У	—	—	578419,48	2184420,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н276У	—	—	578415,89	2184415,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н280У	—	—	578416,81	2184398,52	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
528	578505,96	2184408,75	—	—	—	—	—
529	578503,86	2184422,61	—	—	—	—	—
530	578500,68	2184428,83	—	—	—	—	—
531	578494,54	2184428,84	—	—	—	—	—
532	578475,89	2184426,31	—	—	—	—	—
533	578471,96	2184425,78	—	—	—	—	—
534	578423,24	2184419,17	—	—	—	—	—
535	578419,65	2184414,97	—	—	—	—	—
536	578420,77	2184397,58	—	—	—	—	—
537	578474,85	2184404,53	—	—	—	—	—
538	578478,78	2184405,07	—	—	—	—	—
н272У	—	—	578470,88	2184405,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н273У	3,97	—	согласовано
н273У	н274У	27,43	—	согласовано
н274У	н275У	21,47	—	согласовано
н275У	н282У	8,51	—	согласовано
н282У	н277У	18,82	—	согласовано
н277У	н278У	3,97	—	согласовано
н278У	н279У	49,17	—	согласовано
н279У	н276У	5,53	—	согласовано
н276У	н280У	17,43	—	согласовано
н280У	н272У	54,51	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, д 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1808 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1794} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1794
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:678
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:25 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:26

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	578473,69	2184384,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н257У	—	—	578477,63	2184384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	578505,13	2184388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н267У	—	—	578504,23	2184408,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н268У	—	—	578502,12	2184408,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н269У	—	—	578474,88	2184405,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н270У	—	—	578470,95	2184404,47	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н271У	—	—	578416,87	2184397,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	578418,19	2184376,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
382	578422,09	2184376,99	—	—	—	—	—
381	578477,59	2184384,28	—	—	—	—	—
380	578481,53	2184384,80	—	—	—	—	—
379	578509,03	2184388,40	—	—	—	—	—
528	578505,96	2184408,75	—	—	—	—	—
538	578478,78	2184405,07	—	—	—	—	—
537	578474,85	2184404,53	—	—	—	—	—
536	578420,77	2184397,58	—	—	—	—	—
н258У	—	—	578473,69	2184384,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н257У	3,97	—	согласовано
н257У	н256У	27,73	—	согласовано
н256У	н267У	20,66	—	согласовано
н267У	н268У	2,13	—	согласовано
н268У	н269У	27,49	—	согласовано
н269У	н270У	3,97	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н270У	н271У	54,52	—	согласовано
н271У	н259У	20,63	—	согласовано
н259У	н258У	55,98	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1803 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1781} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1781
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:368
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:26 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:28

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
539	579043,05	2184612,30	579043,05	2184612,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н771У	—	—	579053,03	2184633,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н772У	—	—	579015,56	2184653,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н773У	—	—	579015,95	2184658,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
169	—	—	578996,95	2184666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н774У	—	—	578969,89	2184677,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н769У	—	—	578963,21	2184656,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н768У	—	—	578990,79	2184644,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н767У	—	—	578988,73	2184639,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н766У	—	—	578997,62	2184634,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
166	579053,38	2184634,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
167	579017,06	2184653,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
168	579016,75	2184658,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
176	578969,95	2184677,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
540	578963,32	2184656,39	—	—	—	—	—
541	578992,56	2184644,37	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

542	578989,89	2184639,26	—	—	—	—	—
543	578997,91	2184635,19	—	—	—	—	—
539	579043,05	2184612,30	579043,05	2184612,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
539	н771У	23,29	—	согласовано
н771У	н772У	42,75	—	согласовано
н772У	н773У	4,62	—	согласовано
н773У	169	20,54	—	согласовано
169	н774У	29,15	—	согласовано
н774У	н769У	22,13	—	согласовано
н769У	н768У	29,89	—	согласовано
н768У	н767У	5,46	—	согласовано
н767У	н766У	10,12	—	согласовано
н766У	539	50,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2261±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2255} = 17$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2255
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:229
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:28 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:30

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	—	—	578892,48	2184488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н605У	—	—	578891,69	2184492,30	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н606У	—	—	578879,64	2184503,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н607У	—	—	578872,02	2184514,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н608У	—	—	578871,69	2184515,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н609У	—	—	578878,75	2184522,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	578881,21	2184520,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н611У	—	—	578883,92	2184520,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н612У	—	—	578887,93	2184523,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	578889,23	2184522,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н614У	—	—	578894,17	2184515,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н615У	—	—	578890,56	2184510,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н616У	—	—	578898,41	2184504,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н617У	—	—	578911,41	2184543,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н618У	—	—	578895,65	2184555,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н619У	—	—	578831,05	2184581,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н620У	—	—	578805,29	2184585,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н621У	—	—	578789,67	2184585,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н622У	—	—	578789,99	2184575,08	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н623У	—	—	578792,13	2184575,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н624У	—	—	578793,18	2184564,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н625У	—	—	578801,20	2184548,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н626У	—	—	578800,36	2184546,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н627У	—	—	578803,29	2184540,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	578804,46	2184541,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н597У	—	—	578816,73	2184521,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н603У	—	—	578831,56	2184528,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					(определений)		
н602У	—	—	578863,38	2184488,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н601У	—	—	578884,44	2184462,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
544	578910,93	2184541,96	—	—	—	—	—
545	578884,11	2184561,78	—	—	—	—	—
546	578830,46	2184584,31	—	—	—	—	—
547	578830,22	2184580,78	—	—	—	—	—
548	578790,74	2184584,54	—	—	—	—	—
549	578791,46	2184574,93	—	—	—	—	—
550	578797,37	2184575,12	—	—	—	—	—
551	578798,81	2184565,00	—	—	—	—	—
552	578803,12	2184548,85	—	—	—	—	—
553	578801,69	2184546,43	—	—	—	—	—
234	578804,81	2184539,11	—	—	—	—	—
235	578807,06	2184540,22	—	—	—	—	—
56	578819,12	2184521,28	—	—	—	—	—
57	578833,03	2184528,78	—	—	—	—	—
58	578864,85	2184487,86	—	—	—	—	—
59	578885,91	2184462,65	—	—	—	—	—
554	578893,95	2184488,03	—	—	—	—	—
555	578893,16	2184492,15	—	—	—	—	—
556	578881,11	2184503,59	—	—	—	—	—
557	578873,49	2184514,70	—	—	—	—	—
558	578873,16	2184515,76	—	—	—	—	—
559	578880,22	2184522,01	—	—	—	—	—
560	578882,68	2184519,92	—	—	—	—	—
561	578885,39	2184520,42	—	—	—	—	—
562	578889,40	2184523,07	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

563	578890,70	2184522,01	—	—	—	—	—
564	578895,64	2184515,65	—	—	—	—	—
565	578892,03	2184510,51	—	—	—	—	—
566	578899,88	2184504,30	—	—	—	—	—
н604У	—	—	578892,48	2184488,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н605У	4,20	—	согласовано
н605У	н606У	16,62	—	согласовано
н606У	н607У	13,47	—	согласовано
н607У	н608У	1,11	—	согласовано
н608У	н609У	9,43	—	согласовано
н609У	н610У	3,23	—	согласовано
н610У	н611У	2,76	—	согласовано
н611У	н612У	4,81	—	согласовано
н612У	н613У	1,68	—	согласовано
н613У	н614У	8,05	—	согласовано
н614У	н615У	6,28	—	согласовано
н615У	н616У	10,01	—	согласовано
н616У	н617У	41,56	—	согласовано
н617У	н618У	19,32	—	согласовано
н618У	н619У	69,73	—	согласовано
н619У	н620У	26,09	—	согласовано
н620У	н621У	15,63	—	согласовано
н621У	н622У	9,98	—	согласовано
н622У	н623У	2,14	—	согласовано
н623У	н624У	10,58	—	согласовано
н624У	н625У	18,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н625У	н626У	1,64	—	согласовано
н626У	н627У	6,85	—	согласовано
н627У	н598У	1,31	—	согласовано
н598У	н597У	23,56	—	согласовано
н597У	н603У	16,76	—	согласовано
н603У	н602У	51,84	—	согласовано
н602У	н601У	32,85	—	согласовано
н601У	н604У	26,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6779±29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6653} = 29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6653
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Кладбище
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:30 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:32

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У	—	—	578729,69	2184388,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н540У	—	—	578711,68	2184442,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н541У	—	—	578709,60	2184448,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н542У	—	—	578706,90	2184456,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н543У	—	—	578694,37	2184494,05	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н544У	—	—	578693,96	2184495,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	578691,95	2184501,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	578677,00	2184496,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н545У	—	—	578671,83	2184495,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	578672,95	2184491,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	578700,44	2184402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н531У	—	—	578701,37	2184400,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	578703,47	2184394,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н529У	—	—	578706,72	2184383,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	578708,84	2184377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н546У	—	—	578709,10	2184378,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	578709,94	2184380,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н548У	—	—	578711,20	2184381,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
231	578709,94	2184378,62	—	—	—	—	—
567	578712,65	2184380,95	—	—	—	—	—
568	578731,35	2184387,55	—	—	—	—	—
569	578713,34	2184441,63	—	—	—	—	—
441	578708,56	2184455,97	—	—	—	—	—
440	578696,03	2184493,57	—	—	—	—	—
570	578693,61	2184500,86	—	—	—	—	—
571	578673,49	2184494,53	—	—	—	—	—
227	578675,75	2184487,20	—	—	—	—	—
228	578702,10	2184401,67	—	—	—	—	—
229	578703,03	2184399,68	—	—	—	—	—
230	578705,13	2184393,92	—	—	—	—	—
572	578708,38	2184383,51	—	—	—	—	—
н539У	—	—	578729,69	2184388,03	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	57,00	—	согласовано
н540У	н541У	6,57	—	согласовано
н541У	н542У	8,55	—	согласовано
н542У	н543У	39,63	—	согласовано
н543У	н544У	1,31	—	согласовано
н544У	н481У	6,38	—	согласовано
н481У	н480У	15,67	—	согласовано
н480У	н545У	5,42	—	согласовано
н545У	н533У	3,82	—	согласовано
н533У	н532У	93,35	—	согласовано
н532У	н531У	2,20	—	согласовано
н531У	н530У	6,13	—	согласовано
н530У	н529У	10,91	—	согласовано
н529У	н528У	6,61	—	согласовано
н528У	н546У	1,17	—	согласовано
н546У	н547У	1,59	—	согласовано
н547У	н548У	1,63	—	согласовано
н548У	н539У	19,69	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Волотово, ул. Речная, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2683 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2679} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2679
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:380
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:32 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:33

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н726У	—	—	578570,12	2184296,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н727У	—	—	578568,49	2184312,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н728У	—	—	578570,73	2184313,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н729У	—	—	578570,67	2184317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н730У	—	—	578567,55	2184337,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н731У	—	—	578566,64	2184348,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	578528,74	2184342,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н706У	—	—	578528,80	2184341,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н732У	—	—	578529,20	2184337,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н705У	—	—	578529,64	2184333,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	578531,17	2184321,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н714У	—	—	578531,98	2184313,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н713У	—	—	578534,16	2184294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
591	578535,01	2184294,15	—	—	—	—	—
592	578571,53	2184296,63	—	—	—	—	—
593	578569,31	2184312,49	—	—	—	—	—
594	578571,91	2184313,33	—	—	—	—	—
595	578571,93	2184320,54	—	—	—	—	—
596	578569,15	2184337,76	—	—	—	—	—
597	578567,49	2184348,10	—	—	—	—	—
598	578529,65	2184341,42	—	—	—	—	—
599	578530,05	2184337,69	—	—	—	—	—
600	578530,49	2184333,52	—	—	—	—	—
601	578531,74	2184321,96	—	—	—	—	—
602	578532,61	2184313,92	—	—	—	—	—
н726У	—	—	578570,12	2184296,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	16,29	—	согласовано
н727У	н728У	2,32	—	согласовано
н728У	н729У	3,85	—	согласовано
н729У	н730У	20,63	—	согласовано
н730У	н731У	11,00	—	согласовано
н731У	н707У	38,38	—	согласовано
н707У	н706У	1,16	—	согласовано
н706У	н732У	3,75	—	согласовано
н732У	н705У	4,19	—	согласовано
н705У	н704У	11,62	—	согласовано
н704У	н714У	8,09	—	согласовано
н714У	н713У	19,92	—	согласовано
н713У	н726У	36,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1899±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1900

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:416
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:33 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:34

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н605У	—	—	578891,69	2184492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н628У	—	—	578895,79	2184495,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н616У	—	—	578898,41	2184504,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н615У	—	—	578890,56	2184510,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н614У	—	—	578894,17	2184515,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н613У	—	—	578889,23	2184522,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н612У	—	—	578887,93	2184523,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н611У	—	—	578883,92	2184520,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н610У	—	—	578881,21	2184520,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н609У	—	—	578878,75	2184522,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н608У	—	—	578871,69	2184515,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н607У	—	—	578872,02	2184514,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н606У	—	—	578879,64	2184503,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
555	578893,16	2184492,15	—	—	—	—	—
617	578897,26	2184495,81	—	—	—	—	—
566	578899,88	2184504,30	—	—	—	—	—
565	578892,03	2184510,51	—	—	—	—	—
564	578895,64	2184515,65	—	—	—	—	—
563	578890,70	2184522,01	—	—	—	—	—
562	578889,40	2184523,07	—	—	—	—	—
561	578885,39	2184520,42	—	—	—	—	—
560	578882,68	2184519,92	—	—	—	—	—
559	578880,22	2184522,01	—	—	—	—	—
558	578873,16	2184515,76	—	—	—	—	—
557	578873,49	2184514,70	—	—	—	—	—
556	578881,11	2184503,59	—	—	—	—	—
н605У	—	—	578891,69	2184492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н605У	н628У	5,50	—	согласовано
н628У	н616У	8,89	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н616У	н615У	10,01	—	согласовано
н615У	н614У	6,28	—	согласовано
н614У	н613У	8,05	—	согласовано
н613У	н612У	1,68	—	согласовано
н612У	н611У	4,81	—	согласовано
н611У	н610У	2,76	—	согласовано
н610У	н609У	3,23	—	согласовано
н609У	н608У	9,43	—	согласовано
н608У	н607У	1,11	—	согласовано
н607У	н606У	13,47	—	согласовано
н606У	н605У	16,62	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:336
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания здания церкви Успения Пресвятой Богородицы на

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		Волотовом поле
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:34 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:35

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	—	—	578623,94	2184243,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н209У	—	—	578619,28	2184263,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н210У	—	—	578618,70	2184266,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н211У	—	—	578612,17	2184265,16	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н212У	—	—	578610,13	2184274,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	578617,26	2184276,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н214У	—	—	578616,40	2184279,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	578615,59	2184281,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	578606,68	2184279,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	578609,97	2184257,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	578613,28	2184240,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
627	578614,44	2184239,78	—	—	—	—	—
628	578625,10	2184242,78	—	—	—	—	—
629	578620,44	2184263,73	—	—	—	—	—
630	578619,86	2184266,34	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

631	578613,33	2184264,90	—	—	—	—	—
632	578611,29	2184274,18	—	—	—	—	—
633	578618,42	2184275,75	—	—	—	—	—
634	578617,56	2184279,64	—	—	—	—	—
635	578616,75	2184280,91	—	—	—	—	—
636	578609,13	2184278,90	—	—	—	—	—
637	578608,89	2184277,23	—	—	—	—	—
н206У	—	—	578623,94	2184243,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н209У	21,46	—	согласовано
н209У	н210У	2,67	—	согласовано
н210У	н211У	6,69	—	согласовано
н211У	н212У	9,50	—	согласовано
н212У	н213У	7,30	—	согласовано
н213У	н214У	3,98	—	согласовано
н214У	н215У	1,51	—	согласовано
н215У	н216У	9,13	—	согласовано
н216У	н217У	21,86	—	согласовано
н217У	н207У	17,82	—	согласовано
н207У	н206У	11,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д.23

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	341 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{316} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	316
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:381
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:35 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:37

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	—	—	578612,17	2184265,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	578618,70	2184266,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н218У	—	—	578625,94	2184268,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	578623,89	2184277,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н213У	—	—	578617,26	2184276,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н212У	—	—	578610,13	2184274,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
630	578619,86	2184266,34	—	—	—	—	—
720	578627,10	2184267,94	—	—	—	—	—
719	578625,05	2184277,22	—	—	—	—	—
633	578618,42	2184275,75	—	—	—	—	—
632	578611,29	2184274,18	—	—	—	—	—
631	578613,33	2184264,90	—	—	—	—	—
н211У	—	—	578612,17	2184265,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н211У	н210У	6,69	—	согласовано
н210У	н218У	7,41	—	согласовано
н218У	н219У	9,50	—	согласовано
н219У	н213У	6,79	—	согласовано
н213У	н212У	7,30	—	согласовано
н212У	н211У	9,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д.№9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	134±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{134} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	134
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:381

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для обслуживания жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:37 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:38

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	—	—	578503,84	2184361,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н263У	—	—	578504,24	2184364,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н255У	—	—	578504,55	2184372,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н254У	—	—	578484,82	2184368,06	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н253У	—	—	578487,11	2184357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
378	578508,45	2184372,91	—	—	—	—	—
377	578488,72	2184368,12	—	—	—	—	—
376	578491,01	2184357,57	—	—	—	—	—
375	578507,74	2184361,43	—	—	—	—	—
721	578508,14	2184364,99	—	—	—	—	—
н252У	—	—	578503,84	2184361,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н263У	3,58	—	согласовано
н263У	н255У	7,93	—	согласовано
н255У	н254У	20,30	—	согласовано
н254У	н253У	10,80	—	согласовано
н253У	н252У	17,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Дорожная, д.8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	205 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{205} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	205
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:210
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:38 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:39

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	—	—	578652,23	2184358,22	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н503У	—	—	578645,94	2184390,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н504У	—	—	578623,92	2184388,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н505У	—	—	578624,96	2184369,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н506У	—	—	578626,47	2184354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н507У	—	—	578641,41	2184355,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
455	578647,60	2184389,95	—	—	—	—	—
722	578625,58	2184387,79	—	—	—	—	—
723	578626,62	2184369,06	—	—	—	—	—
724	578628,53	2184354,03	—	—	—	—	—
725	578639,77	2184355,50	—	—	—	—	—
726	578649,90	2184357,04	—	—	—	—	—
457	578654,18	2184358,14	—	—	—	—	—
456	578651,62	2184371,43	—	—	—	—	—
н502У	—	—	578652,23	2184358,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н502У	н503У	32,82	—	согласовано
н503У	н504У	22,13	—	согласовано
н504У	н505У	18,76	—	согласовано
н505У	н506У	15,16	—	согласовано
н506У	н507У	15,01	—	согласовано
н507У	н502У	11,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Волотово, ул. Дорожная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	818±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	816
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:39 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:40

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н512У	—	—	578675,85	2184323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н513У	—	—	578665,31	2184360,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н502У	—	—	578652,23	2184358,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н507У	—	—	578641,41	2184355,88	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н508У	—	—	578654,08	2184311,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
667	578655,74	2184310,96	—	—	—	—	—
666	578677,51	2184323,32	—	—	—	—	—
443	578666,97	2184360,39	—	—	—	—	—
740	578643,17	2184355,58	—	—	—	—	—
н512У	—	—	578675,85	2184323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н512У	н513У	38,54	—	согласовано
н513У	н502У	13,35	—	согласовано
н502У	н507У	11,07	—	согласовано
н507У	н508У	46,21	—	согласовано
н508У	н512У	25,03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Волотово, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1032±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:40 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:42

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n12У	—	—	579243,94	2184337,77	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н31У	—	—	579230,54	2184381,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	579206,13	2184381,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н32У	—	—	579221,47	2184320,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
123	579223,25	2184321,11	—	—	—	—	—
151	579245,72	2184337,98	—	—	—	—	—
152	579232,32	2184382,13	—	—	—	—	—
124	579207,91	2184381,64	—	—	—	—	—
н12У	—	—	579243,94	2184337,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н31У	46,14	—	согласовано
н31У	н30У	24,41	—	согласовано
н30У	н32У	62,44	—	согласовано
н32У	н12У	28,10	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово,
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1352} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1352
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:42 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:43

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н697У	—	—	578720,85	2184510,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н871У	—	—	578704,72	2184557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н868У	—	—	578689,30	2184553,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	578700,46	2184520,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н478У	—	—	578705,76	2184505,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
790	578707,42	2184504,88	—	—	—	—	—
259	578722,51	2184510,20	—	—	—	—	—
262	578705,84	2184557,39	—	—	—	—	—
791	578690,78	2184552,03	—	—	—	—	—
н697У	—	—	578720,85	2184510,68	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н697У	н871У	49,46	—	согласовано
н871У	н868У	16,05	—	согласовано
н868У	н474У	34,25	—	согласовано
н474У	н478У	16,15	—	согласовано
н478У	н697У	16,00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:43 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:44

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	578953,48	2184363,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н103У	—	—	578949,81	2184367,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н123У	—	—	578943,03	2184375,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н104У	—	—	578915,19	2184408,00	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н105У	—	—	578890,74	2184438,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	578878,53	2184429,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	578883,93	2184422,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	578888,70	2184416,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	578893,71	2184411,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	578895,90	2184409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	578897,44	2184409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	578899,18	2184407,89	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н113У	—	—	578902,83	2184403,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	578905,69	2184401,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н115У	—	—	578910,34	2184394,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	578913,31	2184389,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	578918,33	2184382,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	578929,54	2184366,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	578934,63	2184359,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н120У	—	—	578939,71	2184353,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
838	578942,52	2184354,51	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

839	578954,62	2184363,31	—	—	—	—	—
840	578951,27	2184367,28	—	—	—	—	—
841	578916,65	2184408,15	—	—	—	—	—
701	578891,47	2184438,24	—	—	—	—	—
700	578879,99	2184429,98	—	—	—	—	—
842	578885,54	2184422,70	—	—	—	—	—
843	578890,16	2184416,48	—	—	—	—	—
844	578895,17	2184412,91	—	—	—	—	—
845	578897,36	2184409,96	—	—	—	—	—
846	578898,96	2184409,79	—	—	—	—	—
847	578900,64	2184408,04	—	—	—	—	—
848	578904,29	2184403,93	—	—	—	—	—
849	578907,15	2184401,16	—	—	—	—	—
850	578911,60	2184394,02	—	—	—	—	—
851	578914,77	2184390,09	—	—	—	—	—
852	578919,79	2184382,93	—	—	—	—	—
853	578931,00	2184366,17	—	—	—	—	—
854	578936,54	2184359,50	—	—	—	—	—
855	578940,84	2184356,19	—	—	—	—	—
н102У	—	—	578953,48	2184363,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	5,24	—	согласовано
н103У	н123У	10,48	—	согласовано
н123У	н104У	43,08	—	согласовано
н104У	н105У	39,18	—	согласовано
н105У	н106У	15,04	—	согласовано
н106У	н107У	9,06	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н107У	н108У	7,84	—	согласовано
н108У	н109У	7,03	—	согласовано
н109У	н110У	2,71	—	согласовано
н110У	н111У	1,70	—	согласовано
н111У	н112У	2,11	—	согласовано
н112У	н113У	5,50	—	согласовано
н113У	н114У	3,98	—	согласовано
н114У	н115У	8,40	—	согласовано
н115У	н116У	5,05	—	согласовано
н116У	н117У	8,74	—	согласовано
н117У	н118У	20,16	—	согласовано
н118У	н119У	8,54	—	согласовано
н119У	н120У	7,57	—	согласовано
н120У	н102У	16,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д.37а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1420±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1387} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1387
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	53:11:0300203:222

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:44 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:45

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 83								Лист 1 из 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н550У	—	—	578737,72	2184363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—		
н551У	—	—	578730,98	2184388,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—		
н539У	—	—	578729,69	2184388,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н548У	—	—	578711,20	2184381,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н547У	—	—	578709,94	2184380,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н546У	—	—	578709,10	2184378,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	578708,84	2184377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	578708,73	2184376,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	578710,16	2184371,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	578711,73	2184366,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н517У	—	—	578713,51	2184361,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	578717,66	2184352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
231	578709,94	2184378,62	—	—	—	—	—
222	578710,39	2184375,93	—	—	—	—	—
858	578713,39	2184365,99	—	—	—	—	—
857	578715,17	2184361,41	—	—	—	—	—
662	578719,32	2184351,73	—	—	—	—	—
661	578739,38	2184363,06	—	—	—	—	—
856	578732,64	2184388,10	—	—	—	—	—
568	578731,35	2184387,55	—	—	—	—	—
567	578712,65	2184380,95	—	—	—	—	—
н550У	—	—	578737,72	2184363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	26,12	—	согласовано
н551У	н539У	1,40	—	согласовано
н539У	н548У	19,69	—	согласовано
н548У	н547У	1,63	—	согласовано
н547У	н546У	1,59	—	согласовано
н546У	н528У	1,17	—	согласовано
н528У	н527У	1,32	—	согласовано
н527У	н519У	4,92	—	согласовано
н519У	н518У	5,46	—	согласовано
н518У	н517У	4,91	—	согласовано
н517У	н516У	10,53	—	согласовано
н516У	н550У	22,94	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д.20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	664 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{667} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	667
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:45 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:46

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	578777,72	2184475,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н578У	—	—	578757,97	2184517,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н579У	—	—	578750,16	2184515,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н580У	—	—	578768,66	2184471,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
779	578769,68	2184470,84	—	—	—	—	—
304	578778,65	2184475,82	—	—	—	—	—
305	578758,23	2184517,26	—	—	—	—	—
859	578750,36	2184514,48	—	—	—	—	—
н577У	—	—	578777,72	2184475,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	46,59	—	согласовано
н578У	н579У	8,26	—	согласовано
н579У	н580У	47,90	—	согласовано
н580У	н577У	10,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Речная, уч. 20а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	435±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	435
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:46 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:49

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	—	—	578654,08	2184311,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н507У	—	—	578641,41	2184355,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н506У	—	—	578626,47	2184354,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н509У	—	—	578629,94	2184300,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н510У	—	—	578639,42	2184303,03	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н511У	—	—	578643,42	2184304,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
667	578655,74	2184310,96	—	—	—	—	—
740	578643,17	2184355,58	—	—	—	—	—
725	578639,77	2184355,50	—	—	—	—	—
860	578628,51	2184354,02	—	—	—	—	—
670	578631,39	2184300,39	—	—	—	—	—
669	578641,08	2184302,55	—	—	—	—	—
668	578645,08	2184304,18	—	—	—	—	—
н508У	—	—	578654,08	2184311,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н507У	46,21	—	согласовано
н507У	н506У	15,01	—	согласовано
н506У	н509У	53,96	—	согласовано
н509У	н510У	9,78	—	согласовано
н510У	н511У	4,32	—	согласовано
н511У	н508У	12,63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д.10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1037 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1037} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1037
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:388
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:49 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:50

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	579079,57	2184619,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н796У	—	—	579096,57	2184651,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
173	579060,14	2184656,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
174	579070,95	2184649,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
863	579061,33	2184630,17	—	—	—	—	—
862	579062,41	2184629,64	—	—	—	—	—
861	579078,78	2184620,82	—	—	—	—	—
868	579080,45	2184619,93	—	—	—	—	—
867	579097,66	2184651,00	—	—	—	—	—
866	579088,13	2184657,49	579088,13	2184657,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

865	579079,71	2184662,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
864	579067,52	2184668,51	579067,52	2184668,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н797У	—	—	579064,03	2184663,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
172	579062,61	2184661,92	579062,61	2184661,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н798У	—	—	579060,53	2184658,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н799У	—	—	579057,79	2184652,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н800У	—	—	579069,60	2184646,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н783У	—	—	579060,36	2184629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н782У	—	—	579078,85	2184619,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н781У	—	—	579079,57	2184619,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н796У	36,88	—	согласовано
н796У	866	10,21	—	согласовано
866	864	23,37	—	согласовано
864	н797У	5,85	—	согласовано
н797У	172	2,37	—	согласовано
172	н798У	4,42	—	согласовано
н798У	н799У	5,82	—	согласовано
н799У	н800У	13,22	—	согласовано
н800У	н783У	19,85	—	согласовано
н783У	н782У	21,01	—	согласовано
н782У	н781У	0,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1004} = 11$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1004
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:261
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:52

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	578778,31	2184387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н571У	—	—	578803,41	2184402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	578785,98	2184436,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н573У	—	—	578771,23	2184464,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н574У	—	—	578762,90	2184460,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	578753,47	2184455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н567У	—	—	578767,13	2184422,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н566У	—	—	578771,09	2184413,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н565У	—	—	578769,34	2184412,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н564У	—	—	578777,78	2184388,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
656	578779,34	2184388,18	—	—	—	—	—
655	578803,74	2184403,54	—	—	—	—	—
772	578788,32	2184433,87	—	—	—	—	—
873	578772,78	2184462,69	—	—	—	—	—
872	578754,22	2184453,84	—	—	—	—	—
871	578768,69	2184422,58	—	—	—	—	—
870	578772,65	2184413,38	—	—	—	—	—
869	578770,90	2184412,36	—	—	—	—	—
н563У	—	—	578778,31	2184387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н571У	29,35	—	согласовано
н571У	н572У	38,03	—	согласовано
н572У	н573У	31,71	—	согласовано
н573У	н574У	9,34	—	согласовано
н574У	н568У	10,44	—	согласовано
н568У	н567У	35,75	—	согласовано
н567У	н566У	10,02	—	согласовано
н566У	н565У	2,03	—	согласовано
н565У	н564У	25,61	—	согласовано
н564У	н563У	1,08	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1694 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1617} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1617
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:52 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:53

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	—	—	578609,31	2184442,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н432У	—	—	578605,09	2184468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	578582,66	2184463,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	578560,95	2184460,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	578510,59	2184451,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н436У	—	—	578513,56	2184430,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н437У	—	—	578515,32	2184427,88	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н878У	—	—	578517,41	2184428,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
874	578517,68	2184427,77	—	—	—	—	—
875	578610,75	2184441,65	—	—	—	—	—
876	578605,74	2184466,80	—	—	—	—	—
877	578584,63	2184462,33	—	—	—	—	—
878	578562,92	2184458,85	—	—	—	—	—
879	578513,93	2184451,01	—	—	—	—	—
880	578513,91	2184442,70	—	—	—	—	—
881	578515,92	2184430,53	—	—	—	—	—
н431У	—	—	578609,31	2184442,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:53**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н431У	н432У	26,23	—	согласовано
н432У	н433У	22,87	—	согласовано
н433У	н434У	21,99	—	согласовано
н434У	н435У	51,16	—	согласовано
н435У	н436У	20,69	—	согласовано
н436У	н437У	3,27	—	согласовано
н437У	н878У	2,11	—	согласовано
н878У	н431У	92,95	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, д 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2389 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2287} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2287
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:53 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:54

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	578757,90	2184375,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н553У	—	—	578752,46	2184387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	578747,75	2184402,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н555У	—	—	578746,87	2184404,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н556У	—	—	578744,13	2184411,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н557У	—	—	578729,48	2184452,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н558У	—	—	578728,70	2184454,89	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н541У	—	—	578709,60	2184448,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н540У	—	—	578711,68	2184442,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н539У	—	—	578729,69	2184388,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н551У	—	—	578730,98	2184388,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	578737,72	2184363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
660	578758,79	2184375,37	—	—	—	—	—
882	578755,59	2184386,05	—	—	—	—	—
883	578749,41	2184401,87	—	—	—	—	—
884	578748,53	2184404,16	—	—	—	—	—
885	578745,79	2184411,17	—	—	—	—	—
886	578731,14	2184452,23	—	—	—	—	—
436	578730,36	2184454,41	—	—	—	—	—
442	578711,26	2184447,86	—	—	—	—	—
569	578713,34	2184441,63	—	—	—	—	—
568	578731,35	2184387,55	—	—	—	—	—
856	578732,64	2184388,10	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

661	578739,38	2184363,06	—	—	—	—	—
н552У	—	—	578757,90	2184375,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н553У	12,60	—	согласовано
н553У	н554У	15,82	—	согласовано
н554У	н555У	2,45	—	согласовано
н555У	н556У	7,53	—	согласовано
н556У	н557У	43,60	—	согласовано
н557У	н558У	2,32	—	согласовано
н558У	н541У	20,19	—	согласовано
н541У	н540У	6,57	—	согласовано
н540У	н539У	57,00	—	согласовано
н539У	н551У	1,40	—	согласовано
н551У	н550У	26,12	—	согласовано
н550У	н552У	23,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная, д. № 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1825±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1829} = 15$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1829
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:640
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дачное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:54 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:58

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	—	—	579349,77	2184421,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н2У	—	—	579375,57	2184435,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	579352,34	2184476,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н4У	—	—	579326,26	2184462,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	579337,38	2184442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
249	579351,27	2184421,25	—	—	—	—	—
889	579377,30	2184434,68	—	—	—	—	—
888	579353,54	2184476,92	—	—	—	—	—
887	579327,76	2184462,46	—	—	—	—	—
н1У	—	—	579349,77	2184421,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29,58	—	согласовано
н2У	н3У	47,45	—	согласовано
н3У	н4У	29,90	—	согласовано
н4У	н5У	22,45	—	согласовано
н5У	н1У	25,00	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, с/а Волотовское сельское поселение, ул. Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1411 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1411} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1411
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:58 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:59

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н747У	—	—	579018,51	2184495,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н750У	—	—	579036,12	2184514,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
891	578968,90	2184562,02	—	—	—	—	—
892	578957,63	2184568,06	—	—	—	—	—
893	578934,63	2184577,90	—	—	—	—	—
894	578925,14	2184556,09	—	—	—	—	—
895	578926,05	2184555,60	—	—	—	—	—
896	578961,30	2184536,66	—	—	—	—	—
890	579021,96	2184500,33	—	—	—	—	—
187	579036,87	2184515,82	—	—	—	—	—
188	578995,21	2184543,59	578995,21	2184543,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н751У	—	—	578969,78	2184560,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н752У	—	—	578957,40	2184567,49	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н753У	—	—	578934,83	2184577,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н744У	—	—	578925,45	2184554,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н743У	—	—	578962,37	2184533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н742У	—	—	578975,76	2184525,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н747У	—	—	579018,51	2184495,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н750У	25,91	—	согласовано
н750У	188	50,09	—	согласовано
188	н751У	30,75	—	согласовано
н751У	н752У	14,04	—	согласовано
н752У	н753У	24,56	—	согласовано
н753У	н744У	24,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н744У	н743У	42,43	—	согласовано
н743У	н742У	15,61	—	согласовано
н742У	н747У	52,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово Волотовское сельское поселение, ул. Речная, д. №45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2990 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2755} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2755
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:234, 53:11:0300203:235
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:59 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:62

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	578575,67	2184572,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н373У	—	—	578568,31	2184618,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	578555,14	2184617,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н375У	—	—	578554,22	2184609,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н376У	—	—	578545,43	2184609,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	578544,76	2184601,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н378У	—	—	578540,60	2184601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	578539,54	2184593,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н380У	—	—	578544,02	2184592,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н381У	—	—	578545,06	2184582,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	578551,70	2184582,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	578552,06	2184576,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	578566,10	2184577,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н385У	—	—	578566,40	2184571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	578574,22	2184572,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
905	578575,73	2184571,58	—	—	—	—	—
906	578572,32	2184589,38	—	—	—	—	—
907	578566,24	2184616,89	—	—	—	—	—
421	578556,65	2184616,75	—	—	—	—	—
420	578555,73	2184609,02	—	—	—	—	—
427	578546,94	2184608,23	—	—	—	—	—
426	578545,96	2184601,35	—	—	—	—	—
425	578542,16	2184601,68	—	—	—	—	—
728	578541,10	2184593,15	—	—	—	—	—
908	578545,44	2184592,82	—	—	—	—	—
909	578546,54	2184581,87	—	—	—	—	—
910	578552,53	2184582,06	—	—	—	—	—
208	578553,32	2184575,49	—	—	—	—	—
207	578567,60	2184576,79	—	—	—	—	—
911	578567,91	2184570,50	—	—	—	—	—
н372У	—	—	578575,67	2184572,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	46,12	—	согласовано
н373У	н374У	13,18	—	согласовано
н374У	н375У	7,78	—	согласовано
н375У	н376У	8,83	—	согласовано
н376У	н377У	7,60	—	согласовано
н377У	н378У	4,16	—	согласовано
н378У	н379У	8,60	—	согласовано
н379У	н380У	4,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н380У	н381У	10,40	—	согласовано
н381У	н382У	6,64	—	согласовано
н382У	н383У	6,41	—	согласовано
н383У	н384У	14,09	—	согласовано
н384У	н385У	5,98	—	согласовано
н385У	н386У	7,89	—	согласовано
н386У	н372У	1,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{954} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	954
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:62 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:64

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н574У	—	—	578762,90	2184460,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н575У	—	—	578741,94	2184511,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н576У	—	—	578734,72	2184508,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н562У	—	—	578735,37	2184506,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
872	578754,22	2184453,84	—	—	—	—	—
912	578763,65	2184458,33	—	—	—	—	—
913	578742,69	2184509,52	—	—	—	—	—
480	578735,47	2184506,94	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

479	578746,07	2184474,84	578746,07	2184474,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н568У	—	—	578753,47	2184455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н574У	—	—	578762,90	2184460,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н574У	н575У	55,31	—	согласовано
н575У	н576У	7,67	—	согласовано
н576У	н562У	2,06	—	согласовано
н562У	479	33,80	—	согласовано
479	н568У	20,46	—	согласовано
н568У	н574У	10,44	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	522±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{524} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	524
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:64 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:66

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	579173,80	2184300,94	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н48У	—	—	579169,23	2184312,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	579165,32	2184322,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	579111,90	2184316,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	579134,80	2184281,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н61У	—	—	579141,05	2184284,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
135	579175,58	2184301,15	—	—	—	—	—
133	579167,10	2184322,78	—	—	—	—	—
643	579113,68	2184316,27	—	—	—	—	—
642	579136,58	2184281,70	—	—	—	—	—
641	579142,83	2184284,81	—	—	—	—	—
н49У	—	—	579173,80	2184300,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н49У	н48У	12,50	—	согласовано
н48У	н47У	10,73	—	согласовано
н47У	н59У	53,82	—	согласовано
н59У	н60У	41,47	—	согласовано
н60У	н61У	6,98	—	согласовано
н61У	н49У	36,60	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1502±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1502
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0000000:4429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:66 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:67

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	—	—	578939,71	2184353,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н119У	—	—	578934,63	2184359,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н118У	—	—	578929,54	2184366,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н117У	—	—	578918,33	2184382,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н116У	—	—	578913,31	2184389,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н115У	—	—	578910,34	2184394,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н114У	—	—	578905,69	2184401,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н113У	—	—	578902,83	2184403,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н112У	—	—	578899,18	2184407,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н111У	—	—	578897,44	2184409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н110У	—	—	578895,90	2184409,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н109У	—	—	578893,71	2184411,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н108У	—	—	578888,70	2184416,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н107У	—	—	578883,93	2184422,55	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н106У	—	—	578878,53	2184429,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н121У	—	—	578865,84	2184419,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н127У	—	—	578866,00	2184418,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н126У	—	—	578887,22	2184385,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н125У	—	—	578892,61	2184377,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н122У	—	—	578917,76	2184340,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1023	578921,32	2184341,76	—	—	—	—	—
838	578942,52	2184354,51	—	—	—	—	—
855	578940,84	2184356,19	—	—	—	—	—
854	578936,54	2184359,50	—	—	—	—	—
853	578931,00	2184366,17	—	—	—	—	—
852	578919,79	2184382,93	—	—	—	—	—
851	578914,77	2184390,09	—	—	—	—	—
1024	578911,60	2184394,01	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

849	578907,15	2184401,16	—	—	—	—	—
848	578904,29	2184403,93	—	—	—	—	—
847	578900,64	2184408,04	—	—	—	—	—
846	578898,96	2184409,79	—	—	—	—	—
845	578897,36	2184409,96	—	—	—	—	—
844	578895,17	2184412,91	—	—	—	—	—
843	578890,16	2184416,48	—	—	—	—	—
842	578885,54	2184422,70	—	—	—	—	—
700	578879,99	2184429,98	—	—	—	—	—
503	578867,30	2184419,18	—	—	—	—	—
502	578888,52	2184386,29	—	—	—	—	—
1025	578907,46	2184360,18	—	—	—	—	—
н120У	—	—	578939,71	2184353,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н119У	7,57	—	согласовано
н119У	н118У	8,54	—	согласовано
н118У	н117У	20,16	—	согласовано
н117У	н116У	8,74	—	согласовано
н116У	н115У	5,05	—	согласовано
н115У	н114У	8,40	—	согласовано
н114У	н113У	3,98	—	согласовано
н113У	н112У	5,50	—	согласовано
н112У	н111У	2,11	—	согласовано
н111У	н110У	1,70	—	согласовано
н110У	н109У	2,71	—	согласовано
н109У	н108У	7,03	—	согласовано
н108У	н107У	7,84	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н107У	н106У	9,06	—	согласовано
н106У	н121У	16,66	—	согласовано
н121У	н127У	0,26	—	согласовано
н127У	н126У	39,14	—	согласовано
н126У	н125У	9,95	—	согласовано
н125У	н122У	44,90	—	согласовано
н122У	н120У	25,59	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2132±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2084} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2084
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:67 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:68

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н563У	—	—	578778,31	2184387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н564У	—	—	578777,78	2184388,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н565У	—	—	578769,34	2184412,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н566У	—	—	578771,09	2184413,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н567У	—	—	578767,13	2184422,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н568У	—	—	578753,47	2184455,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
437	578725,63	2184467,64	—	—	—	—	—
886	578731,14	2184452,23	—	—	—	—	—
885	578745,79	2184411,17	—	—	—	—	—
884	578748,53	2184404,16	—	—	—	—	—
883	578749,41	2184401,87	—	—	—	—	—
882	578755,59	2184386,05	—	—	—	—	—
660	578758,79	2184375,37	—	—	—	—	—
659	578764,24	2184378,47	—	—	—	—	—
658	578764,75	2184377,62	—	—	—	—	—
657	578779,87	2184387,24	—	—	—	—	—
656	578779,34	2184388,18	—	—	—	—	—
869	578770,90	2184412,36	—	—	—	—	—
870	578772,65	2184413,38	—	—	—	—	—
871	578768,69	2184422,58	—	—	—	—	—
872	578754,22	2184453,84	—	—	—	—	—
479	578746,07	2184474,84	578746,07	2184474,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	578724,09	2184467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н558У	—	—	578728,70	2184454,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н557У	—	—	578729,48	2184452,71	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н556У	—	—	578744,13	2184411,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н555У	—	—	578746,87	2184404,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н554У	—	—	578747,75	2184402,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н553У	—	—	578752,46	2184387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	578757,90	2184375,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н569У	—	—	578762,68	2184378,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	578763,19	2184377,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н563У	—	—	578778,31	2184387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	1,08	—	согласовано
н564У	н565У	25,61	—	согласовано
н565У	н566У	2,03	—	согласовано
н566У	н567У	10,02	—	согласовано
н567У	н568У	35,75	—	согласовано
н568У	479	20,46	—	согласовано
479	н559У	23,09	—	согласовано
н559У	н558У	13,69	—	согласовано
н558У	н557У	2,32	—	согласовано
н557У	н556У	43,60	—	согласовано
н556У	н555У	7,53	—	согласовано
н555У	н554У	2,45	—	согласовано
н554У	н553У	15,82	—	согласовано
н553У	н552У	12,60	—	согласовано
н552У	н569У	5,50	—	согласовано
н569У	н570У	0,99	—	согласовано
н570У	н563У	17,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2319±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2261} = 17$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2261
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:68 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:69

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	—	—	578602,66	2184195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н229У	—	—	578600,61	2184204,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	578600,32	2184213,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	578599,39	2184224,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	578592,26	2184273,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н232У	—	—	578592,27	2184274,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	578586,52	2184274,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н234У	—	—	578586,61	2184273,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	578581,16	2184272,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	578573,58	2184272,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н237У	—	—	578556,94	2184269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н238У	—	—	578561,37	2184248,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	578569,94	2184249,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	578569,77	2184239,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	578573,73	2184200,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	578575,08	2184201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	578576,51	2184189,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н244У	—	—	578583,28	2184190,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н245У	—	—	578581,88	2184201,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н246У	—	—	578588,38	2184202,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н247У	—	—	578589,48	2184195,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н248У	—	—	578591,68	2184192,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1066	578574,91	2184201,19	—	—	—	—	—
1067	578576,26	2184201,36	—	—	—	—	—
1068	578577,69	2184189,44	—	—	—	—	—
1069	578584,46	2184190,25	—	—	—	—	—
1070	578583,06	2184202,17	—	—	—	—	—
1071	578589,56	2184202,95	—	—	—	—	—
1072	578590,66	2184195,92	—	—	—	—	—
1073	578592,86	2184192,39	—	—	—	—	—
1074	578603,84	2184196,20	—	—	—	—	—
1075	578601,79	2184204,87	—	—	—	—	—
1076	578601,50	2184213,50	—	—	—	—	—
1077	578600,57	2184224,48	—	—	—	—	—
681	578593,44	2184273,63	—	—	—	—	—
680	578593,45	2184275,18	—	—	—	—	—
679	578587,70	2184274,25	—	—	—	—	—
678	578587,81	2184273,36	—	—	—	—	—
677	578583,14	2184272,65	—	—	—	—	—
676	578574,76	2184272,39	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

675	578558,12	2184270,05	—	—	—	—	—
1078	578562,55	2184248,28	—	—	—	—	—
1079	578570,94	2184249,60	—	—	—	—	—
1080	578570,87	2184240,15	—	—	—	—	—
н230У	—	—	578602,66	2184195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н229У	8,91	—	согласовано
н229У	н228У	8,63	—	согласовано
н228У	н227У	11,02	—	согласовано
н227У	н226У	49,66	—	согласовано
н226У	н232У	1,55	—	согласовано
н232У	н233У	5,82	—	согласовано
н233У	н234У	0,75	—	согласовано
н234У	н235У	5,49	—	согласовано
н235У	н236У	7,59	—	согласовано
н236У	н237У	16,79	—	согласовано
н237У	н238У	22,30	—	согласовано
н238У	н239У	8,68	—	согласовано
н239У	н240У	9,48	—	согласовано
н240У	н241У	39,16	—	согласовано
н241У	н242У	1,36	—	согласовано
н242У	н243У	12,01	—	согласовано
н243У	н244У	6,82	—	согласовано
н244У	н245У	12,00	—	согласовано
н245У	н246У	6,55	—	согласовано
н246У	н247У	7,12	—	согласовано
н247У	н248У	4,16	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н248У

н230У

11,62

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:372
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:69 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:70

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300203:70(1)							
1	578577,97	2184183,17	578577,97	2184183,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	578576,51	2184189,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н242У	—	—	578575,08	2184201,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н241У	—	—	578573,73	2184200,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н240У	—	—	578569,77	2184239,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н239У	—	—	578569,94	2184249,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н238У	—	—	578561,37	2184248,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	578556,94	2184269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	578552,18	2184269,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1068	578577,69	2184189,44	—	—	—	—	—
1067	578576,26	2184201,36	—	—	—	—	—
1066	578574,91	2184201,19	—	—	—	—	—
2	578572,30	2184226,35	—	—	—	—	—
1080	578570,87	2184240,15	—	—	—	—	—
1079	578570,94	2184249,60	—	—	—	—	—
1078	578562,55	2184248,28	—	—	—	—	—
674	578559,12	2184265,13	—	—	—	—	—
1134	578553,10	2184264,47	578553,10	2184264,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1135	578555,17	2184253,85	578555,17	2184253,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1136	578554,21	2184253,64	578554,21	2184253,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1137	578554,83	2184250,16	578554,83	2184250,16	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
1138	578554,36	2184249,17	578554,36	2184249,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1139	578555,44	2184239,72	578555,44	2184239,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1140	578557,76	2184222,62	578557,76	2184222,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1141	578559,17	2184216,99	578559,17	2184216,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1289	—	—	578560,78	2184203,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1142	578561,32	2184199,98	578561,32	2184199,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1143	578562,76	2184193,90	578562,76	2184193,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1144	578566,48	2184184,59	578566,48	2184184,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1133	578568,30	2184179,67	578568,30	2184179,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1	578577,97	2184183,17	578577,97	2184183,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300203:70(2)							
6	578640,08	2184191,51	578640,08	2184191,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
7	578629,21	2184244,29	578629,21	2184244,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н206У	—	—	578623,94	2184243,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н207У	—	—	578613,28	2184240,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н208У	—	—	578612,91	2184239,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
628	578625,10	2184242,78	—	—	—	—	—
627	578614,44	2184239,78	—	—	—	—	—
8	578613,00	2184239,37	—	—	—	—	—
9	578621,83	2184188,46	578621,83	2184188,46	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
10	578622,95	2184184,43	578622,95	2184184,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
3	578622,95	2184181,83	578622,95	2184181,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
4	578633,96	2184186,97	578633,96	2184186,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
5	578639,16	2184187,92	578639,16	2184187,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
6	578640,08	2184191,51	578640,08	2184191,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300203:70(1)				
1	н243У	6,19	—	согласовано
н243У	н242У	12,01	—	согласовано
н242У	н241У	1,36	—	согласовано
н241У	н240У	39,16	—	согласовано
н240У	н239У	9,48	—	согласовано
н239У	н238У	8,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н238У	н237У	22,30	—	согласовано
н237У	н249У	4,81	—	согласовано
н249У	1134	4,80	—	согласовано
1134	1135	10,82	—	—
1135	1136	0,98	—	—
1136	1137	3,53	—	—
1137	1138	1,10	—	—
1138	1139	9,51	—	—
1139	1140	17,26	—	—
1140	1141	5,80	—	—
1141	1289	14,05	—	согласовано
1289	1142	3,10	—	согласовано
1142	1143	6,25	—	—
1143	1144	10,03	—	—
1144	1133	5,25	—	—
1133	1	10,28	—	—
53:11:0300203:70(2)				
6	7	53,89	—	—
7	н206У	5,42	—	согласовано
н206У	н207У	11,07	—	согласовано
н207У	н208У	0,39	—	согласовано
н208У	9	52,22	—	согласовано
9	10	4,18	—	—
10	3	2,60	—	—
3	4	12,15	—	—
4	5	5,29	—	—
5	6	3,71	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Речная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2025 $\pm$ 16 (1) 1007,38 $\pm$ —; (2) 1017,45 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2087} = 16$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2087
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:70 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:72

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	578858,28	2184436,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н592У	—	—	578794,32	2184536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н589У	—	—	578785,38	2184531,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н588У	—	—	578831,37	2184447,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н587У	—	—	578842,72	2184427,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1220	578787,66	2184531,33	—	—	—	—	—
1221	578832,84	2184447,38	—	—	—	—	—
650	578843,78	2184427,78	—	—	—	—	—
649	578844,19	2184427,19	—	—	—	—	—
232	578860,24	2184436,47	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

233	578796,68	2184535,12	—	—	—	—	—
н591У	—	—	578858,28	2184436,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н592У	118,06	—	согласовано
н592У	н589У	9,93	—	согласовано
н589У	н588У	96,04	—	согласовано
н588У	н587У	23,16	—	согласовано
н587У	н591У	18,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1684±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1685} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1685
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:251
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:72 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:75

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н440У	—	—	578586,62	2184489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н439У	—	—	578588,93	2184490,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н442У	—	—	578603,09	2184493,35	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н443У	—	—	578601,54	2184505,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н445У	—	—	578574,19	2184504,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н446У	—	—	578544,41	2184501,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н444У	—	—	578544,55	2184500,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н448У	—	—	578546,03	2184492,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н449У	—	—	578503,67	2184483,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	578505,42	2184476,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	578555,52	2184486,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	578556,38	2184482,73	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н441У	—	—	578563,19	2184484,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1281	578602,66	2184492,55	—	—	—	—	—
1282	578601,14	2184504,16	—	—	—	—	—
1283	578576,16	2184503,58	—	—	—	—	—
1284	578546,38	2184500,47	—	—	—	—	—
1005	578546,52	2184499,61	—	—	—	—	—
1004	578548,00	2184490,74	—	—	—	—	—
1003	578505,64	2184482,68	—	—	—	—	—
1285	578504,06	2184482,03	—	—	—	—	—
1286	578506,16	2184476,11	—	—	—	—	—
412	578507,55	2184474,96	—	—	—	—	—
411	578557,34	2184486,39	—	—	—	—	—
410	578558,35	2184481,46	—	—	—	—	—
1059	578565,16	2184483,09	—	—	—	—	—
1058	578588,59	2184488,39	—	—	—	—	—
1057	578590,90	2184489,69	—	—	—	—	—
1056	578602,83	2184492,01	—	—	—	—	—
н440У	—	—	578586,62	2184489,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н439У	2,65	—	согласовано
н439У	н442У	14,36	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н442У	н443У	12,24	—	согласовано
н443У	н445У	27,36	—	согласовано
н445У	н446У	29,94	—	согласовано
н446У	н444У	0,87	—	согласовано
н444У	н448У	8,99	—	согласовано
н448У	н449У	43,12	—	согласовано
н449У	н429У	7,32	—	согласовано
н429У	н428У	51,10	—	согласовано
н428У	н427У	4,27	—	согласовано
н427У	н441У	7,00	—	согласовано
н441У	н440У	24,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1240±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1215} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1215
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:214
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:75 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:78

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	578823,69	2184414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н587У	—	—	578842,72	2184427,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н588У	—	—	578831,37	2184447,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н589У	—	—	578785,38	2184531,84	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н590У	—	—	578765,66	2184523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н582У	—	—	578766,45	2184521,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н581У	—	—	578786,17	2184480,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1220	578787,66	2184531,33	—	—	—	—	—
306	578766,83	2184520,99	—	—	—	—	—
307	578785,55	2184483,63	—	—	—	—	—
775	578819,62	2184424,93	—	—	—	—	—
651	578825,25	2184415,84	—	—	—	—	—
650	578843,78	2184427,78	—	—	—	—	—
1221	578832,84	2184447,38	—	—	—	—	—
н583У	—	—	578823,69	2184414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н587У	22,69	—	согласовано
н587У	н588У	23,16	—	согласовано
н588У	н589У	96,04	—	согласовано
н589У	н590У	21,47	—	согласовано
н590У	н582У	1,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н582У	н581У	45,66	—	согласовано
н581У	н583У	75,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2779 $\pm$ 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2793} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2793
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:78 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:81

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	578863,13	2184273,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	578860,24	2184278,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	578854,97	2184286,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н137У	—	—	578846,59	2184302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	578843,19	2184307,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1186	578837,25	2184321,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1296	578831,37	2184332,73	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1297	578822,40	2184348,85	—	—	—	—	—
1298	578819,56	2184355,21	—	—	—	—	—
696	578806,08	2184378,02	—	—	—	—	—
695	578787,81	2184365,92	—	—	—	—	—
1294	578801,43	2184344,80	—	—	—	—	—
1147	578801,70	2184341,03	—	—	—	—	—
1146	578837,84	2184269,15	—	—	—	—	—
1145	578840,63	2184260,62	—	—	—	—	—
1295	578864,93	2184271,43	—	—	—	—	—
1190	578855,17	2184286,81	—	—	—	—	—
1189	578846,79	2184303,03	—	—	—	—	—
1188	578843,39	2184308,04	—	—	—	—	—
1187	578836,59	2184321,02	578836,59	2184321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	578830,71	2184332,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	578821,74	2184348,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	578818,90	2184354,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	578805,13	2184378,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	578786,48	2184366,63	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н146У	—	—	578800,33	2184344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н147У	—	—	578800,60	2184340,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	578837,18	2184268,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	578839,97	2184260,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н140У	—	—	578863,13	2184273,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н139У	5,99	—	согласовано
н139У	н138У	9,84	—	согласовано
н138У	н137У	18,26	—	согласовано
н137У	н136У	6,05	—	согласовано
н136У	1187	14,68	—	согласовано
1187	н141У	12,76	—	согласовано
н141У	н142У	18,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н142У	н143У	6,97	—	согласовано
н143У	н144У	27,06	—	согласовано
н144У	н145У	21,91	—	согласовано
н145У	н146У	26,46	—	согласовано
н146У	н147У	3,78	—	согласовано
н147У	н148У	80,37	—	согласовано
н148У	н149У	8,97	—	согласовано
н149У	н140У	26,51	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, на земельном участке расположено здание , жилой дом №29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2766±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2717} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2717
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:224
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:81 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:85

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	578959,35	2184413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н87У	—	—	578969,60	2184431,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н96У	—	—	578944,73	2184452,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н98У	—	—	578935,43	2184440,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н99У	—	—	578933,02	2184438,04	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
1305	578960,43	2184413,08	—	—	—	—	—
505	578970,68	2184431,00	—	—	—	—	—
513	578945,81	2184451,94	—	—	—	—	—
1306	578934,31	2184438,19	—	—	—	—	—
н97У	—	—	578959,35	2184413,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н87У	20,64	—	согласовано
н87У	н96У	32,51	—	согласовано
н96У	н98У	14,49	—	согласовано
н98У	н99У	3,76	—	согласовано
н99У	н97У	36,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д. №396
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	660±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{654} = 9$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:85 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:86

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н494У	—	—	578644,71	2184421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н495У	—	—	578644,34	2184426,38	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н492У	—	—	578643,05	2184436,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н491У	—	—	578639,60	2184455,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н490У	—	—	578624,47	2184451,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н496У	—	—	578617,95	2184449,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н497У	—	—	578620,50	2184425,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н498У	—	—	578621,42	2184418,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н499У	—	—	578630,35	2184418,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н500У	—	—	578630,31	2184419,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н501У	—	—	578635,64	2184420,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1307	578646,09	2184420,46	—	—	—	—	—
448	578645,51	2184425,17	—	—	—	—	—
112	578644,18	2184435,53	—	—	—	—	—
113	578640,73	2184454,73	—	—	—	—	—
114	578626,44	2184449,65	—	—	—	—	—
1308	578619,08	2184448,87	—	—	—	—	—
1309	578621,63	2184424,95	—	—	—	—	—
1310	578623,06	2184417,58	—	—	—	—	—
1311	578631,99	2184418,39	—	—	—	—	—
1312	578632,01	2184418,99	—	—	—	—	—
1313	578637,34	2184419,66	—	—	—	—	—
н494У	—	—	578644,71	2184421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н495У	5,09	—	согласовано
н495У	н492У	10,10	—	согласовано
н492У	н491У	19,51	—	согласовано
н491У	н490У	15,73	—	согласовано
н490У	н496У	6,71	—	согласовано
н496У	н497У	24,06	—	согласовано
н497У	н498У	7,71	—	согласовано
н498У	н499У	8,97	—	согласовано
н499У	н500У	0,68	—	согласовано
н500У	н501У	5,37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н501У

н494У

9,12

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Дорожная, д 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{754} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	754
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:417
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:86 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:91

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н787У	—	—	579125,62	2184596,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н788У	—	—	579136,84	2184612,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н789У	—	—	579136,01	2184623,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н790У	—	—	579135,01	2184625,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н791У	—	—	579131,17	2184629,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н792У	—	—	579124,19	2184633,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н793У	—	—	579124,02	2184633,11	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н794У	—	—	579101,51	2184646,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н780У	—	—	579085,44	2184615,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н779У	—	—	579120,24	2184597,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н795У	—	—	579122,63	2184596,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
967	579123,04	2184595,60	—	—	—	—	—
966	579139,33	2184616,68	—	—	—	—	—
965	579136,39	2184623,32	—	—	—	—	—
964	579131,45	2184628,29	—	—	—	—	—
963	579113,99	2184639,61	—	—	—	—	—
962	579113,20	2184638,92	—	—	—	—	—
961	579102,86	2184645,84	—	—	—	—	—
960	579085,91	2184616,87	—	—	—	—	—
1104	579106,69	2184605,37	—	—	—	—	—
н787У	—	—	579125,62	2184596,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	19,71	—	согласовано
н788У	н789У	11,12	—	согласовано
н789У	н790У	1,86	—	согласовано
н790У	н791У	5,20	—	согласовано
н791У	н792У	8,20	—	согласовано
н792У	н793У	0,29	—	согласовано
н793У	н794У	26,02	—	согласовано
н794У	н780У	34,19	—	согласовано
н780У	н779У	39,36	—	согласовано
н779У	н795У	2,85	—	согласовано
н795У	н787У	3,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, с/п Волотовское сельское поселение, ул. Речная, на земельном участке расположено здание, жилой дом №59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1489±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1441} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1441
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:256
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:91 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:92

Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	578800,60	2184340,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н146У	—	—	578800,33	2184344,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н145У	—	—	578786,48	2184366,63	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н150У	—	—	578772,29	2184356,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	578773,83	2184355,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	578773,47	2184354,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	578782,66	2184333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	578794,84	2184336,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1147	578801,70	2184341,03	—	—	—	—	—
1294	578801,43	2184344,80	—	—	—	—	—
695	578787,81	2184365,92	—	—	—	—	—
694	578786,81	2184367,16	—	—	—	—	—
693	578773,04	2184357,25	—	—	—	—	—
692	578774,58	2184356,76	—	—	—	—	—
691	578774,22	2184355,04	—	—	—	—	—
1149	578783,41	2184334,02	—	—	—	—	—
1148	578795,59	2184337,56	—	—	—	—	—
н147У	—	—	578800,60	2184340,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	3,78	—	согласовано
н146У	н145У	26,46	—	согласовано
н145У	н150У	17,50	—	согласовано
н150У	н151У	1,62	—	согласовано
н151У	н152У	1,76	—	согласовано
н152У	н153У	22,94	—	согласовано
н153У	н154У	12,68	—	согласовано
н154У	н147У	6,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная, д 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{536} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:92 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:94

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	—	—	578755,25	2184322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н153У	—	—	578782,66	2184333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н152У	—	—	578773,47	2184354,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н156У	—	—	578771,52	2184354,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	578767,59	2184353,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	578748,75	2184340,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
691	578774,22	2184355,04	—	—	—	—	—
690	578772,27	2184355,25	—	—	—	—	—
689	578768,34	2184354,35	—	—	—	—	—
688	578749,81	2184341,39	—	—	—	—	—
1150	578754,81	2184323,41	—	—	—	—	—
1149	578783,41	2184334,02	—	—	—	—	—
н155У	—	—	578755,25	2184322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н153У	29,37	—	согласовано
н153У	н152У	22,94	—	согласовано
н152У	н156У	1,96	—	согласовано
н156У	н157У	4,03	—	согласовано
н157У	н158У	22,83	—	согласовано
н158У	н155У	19,12	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Волотово, ул. Речная, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{636} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	636
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:243
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:94 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:95

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
188	578995,21	2184543,59	578995,21	2184543,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
189	579009,74	2184565,62	579009,74	2184565,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1319	578980,86	2184583,22	—	—	—	—	—
1320	578970,92	2184588,17	578970,92	2184588,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н754У	—	—	578943,01	2184599,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н753У	—	—	578934,83	2184577,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н752У	—	—	578957,40	2184567,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н751У	—	—	578969,78	2184560,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1321	578943,81	2184599,36	—	—	—	—	—
1322	578942,46	2184599,84	—	—	—	—	—
893	578934,63	2184577,90	—	—	—	—	—
892	578957,63	2184568,06	—	—	—	—	—
891	578968,90	2184562,02	—	—	—	—	—
188	578995,21	2184543,59	578995,21	2184543,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
188	189	26,39	—	—
189	1320	44,89	—	согласовано
1320	н754У	30,17	—	согласовано
н754У	н753У	23,91	—	согласовано
н753У	н752У	24,56	—	согласовано
н752У	н751У	14,04	—	согласовано
н751У	188	30,75	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, на участке расположено здание, жилой дом № 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1780 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1779} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1779
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:95 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:96

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н757У	—	—	579024,79	2184557,12	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н756У	—	—	579026,55	2184560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н760У	—	—	579031,36	2184569,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н759У	—	—	579037,55	2184580,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н761У	—	—	579026,05	2184587,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
184	579025,91	2184555,76	—	—	—	—	—
185	579028,51	2184561,60	—	—	—	—	—
85	579038,48	2184580,12	—	—	—	—	—
764	578985,19	2184610,15	578985,19	2184610,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н762У	—	—	578981,10	2184612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н763У	—	—	578982,71	2184617,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н764У	—	—	578952,90	2184629,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н765У	—	—	578950,63	2184623,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н754У	—	—	578943,01	2184599,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
768	578981,13	2184612,44	—	—	—	—	—
1324	578982,79	2184617,15	—	—	—	—	—
766	578953,90	2184629,19	—	—	—	—	—
1323	578951,75	2184623,72	—	—	—	—	—
1321	578943,81	2184599,36	—	—	—	—	—
1320	578970,92	2184588,17	578970,92	2184588,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1319	578980,86	2184583,22	—	—	—	—	—
189	579009,74	2184565,62	579009,74	2184565,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н757У	—	—	579024,79	2184557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н757У	н756У	3,99	—	согласовано
н756У	н760У	9,88	—	согласовано
н760У	н759У	12,71	—	согласовано
н759У	н761У	13,31	—	согласовано
н761У	764	46,90	—	согласовано
764	н762У	4,64	—	согласовано
н762У	н763У	4,93	—	согласовано
н763У	н764У	32,32	—	согласовано
н764У	н765У	6,78	—	согласовано
н765У	н754У	24,69	—	согласовано
н754У	1320	30,17	—	согласовано
1320	189	44,89	—	согласовано
189	н757У	17,28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д.49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2665±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2664} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2664
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	53:11:0300203:227

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:96 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:99

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1187	—	—	578836,59	2184321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1186	—	—	578837,25	2184321,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1200	—	—	578853,12	2184331,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1199	—	—	578842,21	2184352,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1198	—	—	578829,88	2184376,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
697	—	—	578823,47	2184389,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	578805,13	2184378,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н143У	—	—	578818,90	2184354,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н142У	—	—	578821,74	2184348,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н141У	—	—	578830,71	2184332,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1325	127980,98	114960,78	—	—	—	—	—
1326	127997,22	114970,52	—	—	—	—	—
1327	127987,10	114992,07	—	—	—	—	—
1328	127975,66	115016,41	—	—	—	—	—
1329	127969,71	115029,02	—	—	—	—	—
1330	127951,92	115018,50	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1331	127964,55	114995,21	—	—	—	—	—
1332	127967,15	114988,75	—	—	—	—	—
1333	127975,52	114972,31	—	—	—	—	—
1187	—	—	578836,59	2184321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1187	1186	0,77	—	согласовано
1186	1200	18,94	—	согласовано
1200	1199	23,81	—	согласовано
1199	1198	26,89	—	согласовано
1198	697	13,94	—	согласовано
697	н144У	21,42	—	согласовано
н144У	н143У	27,06	—	согласовано
н143У	н142У	6,97	—	согласовано
н142У	н141У	18,45	—	согласовано
н141У	1187	12,76	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово Волотовское сельское поселение
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1311±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1255} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1255
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:671
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:99 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:105

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	—	—	578676,63	2184265,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н193У	—	—	578688,97	2184270,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	578676,90	2184299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	578675,83	2184301,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н198У	—	—	578652,97	2184292,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н199У	—	—	578659,70	2184272,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н200У	—	—	578664,31	2184267,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	578675,52	2184268,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
66	578678,50	2184299,65	—	—	—	—	—
73	578677,87	2184301,09	—	—	—	—	—
72	578655,08	2184291,62	—	—	—	—	—
71	578661,23	2184273,43	—	—	—	—	—
70	578665,84	2184267,82	—	—	—	—	—
69	578677,05	2184269,42	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

68	578678,28	2184265,37	—	—	—	—	—
67	578690,58	2184270,98	—	—	—	—	—
н194У	—	—	578676,63	2184265,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н193У	13,26	—	согласовано
н193У	н192У	31,25	—	согласовано
н192У	н197У	2,56	—	согласовано
н197У	н198У	24,56	—	согласовано
н198У	н199У	21,01	—	согласовано
н199У	н200У	7,26	—	согласовано
н200У	н201У	11,32	—	согласовано
н201У	н194У	3,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	766

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:105 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:112

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	579152,83	2184366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н42У	—	—	579143,63	2184388,61	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н51У	—	—	579115,61	2184381,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н52У	—	—	579111,22	2184379,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н53У	—	—	579120,89	2184355,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	579122,73	2184355,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
74	579122,67	2184355,57	—	—	—	—	—
75	579153,74	2184365,65	—	—	—	—	—
76	579153,40	2184367,28	—	—	—	—	—
77	579144,57	2184388,59	—	—	—	—	—
78	579116,68	2184380,76	—	—	—	—	—
79	579113,10	2184379,16	—	—	—	—	—
н43У	—	—	579152,83	2184366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	23,85	—	согласовано
н42У	н51У	29,02	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н51У	н52У	4,78	—	согласовано
н52У	н53У	25,70	—	согласовано
н53У	н54У	1,93	—	согласовано
н54У	н43У	31,94	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Волоотово, улица Речная, земельный участок 44А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{832} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	832
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:691
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:112 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:114

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	579060,40	2184548,56	579060,40	2184548,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	579086,85	2184578,56	579086,85	2184578,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	579063,31	2184594,22	579063,31	2184594,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
83	579052,72	2184596,05	579052,72	2184596,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н758У	—	—	579046,97	2184595,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н759У	—	—	579037,55	2184580,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н760У	—	—	579031,36	2184569,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
84	579048,15	2184595,32	—	—	—	—	—
85	579038,48	2184580,12	—	—	—	—	—
86	579032,30	2184568,64	—	—	—	—	—
80	579060,40	2184548,56	579060,40	2184548,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	40,00	—	—
81	82	28,27	—	—
82	83	10,75	—	—
83	н758У	5,81	—	согласовано
н758У	н759У	17,55	—	согласовано
н759У	н760У	12,71	—	согласовано
н760У	80	35,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Волотово, ул. Речная, на земельном участке расположено

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	здание, жилой дом №51а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1489±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1458} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1458
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:114 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:115

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н660У	—	—	578875,68	2184669,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н661У	—	—	578877,03	2184717,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н662У	—	—	578870,04	2184722,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н663У	—	—	578865,76	2184722,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н664У	—	—	578865,44	2184719,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н665У	—	—	578849,26	2184719,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1227	—	—	578848,90	2184716,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1226	—	—	578844,62	2184668,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
87	578877,26	2184669,42	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

88	578878,61	2184716,94	—	—	—	—	—
89	578871,62	2184722,45	—	—	—	—	—
90	578867,34	2184722,76	—	—	—	—	—
91	578867,02	2184719,10	—	—	—	—	—
92	578850,81	2184719,01	—	—	—	—	—
93	578846,20	2184668,09	—	—	—	—	—
н660У	—	—	578875,68	2184669,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н660У	н661У	47,54	—	согласовано
н661У	н662У	8,90	—	согласовано
н662У	н663У	4,29	—	согласовано
н663У	н664У	3,67	—	согласовано
н664У	н665У	16,18	—	согласовано
н665У	1227	2,89	—	согласовано
1227	1226	48,24	—	согласовано
1226	н660У	31,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная, дом 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1502±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:246
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:115 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:116

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	579162,26	2184327,36	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н46У	—	—	579162,74	2184329,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н45У	—	—	579159,38	2184352,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	579158,22	2184352,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	579152,83	2184366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н54У	—	—	579122,73	2184355,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н56У	—	—	579130,88	2184339,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	579133,72	2184325,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
94	579155,00	2184365,88	—	—	—	—	—
95	579153,74	2184365,64	—	—	—	—	—
96	579124,51	2184356,15	—	—	—	—	—
97	579132,66	2184340,05	—	—	—	—	—
98	579135,50	2184325,55	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

99	579164,04	2184327,57	—	—	—	—	—
100	579164,52	2184329,55	—	—	—	—	—
101	579160,88	2184352,93	—	—	—	—	—
102	579159,72	2184352,73	—	—	—	—	—
н55У	—	—	579162,26	2184327,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н46У	2,04	—	согласовано
н46У	н45У	23,67	—	согласовано
н45У	н44У	1,18	—	согласовано
н44У	н43У	15,04	—	согласовано
н43У	н54У	31,94	—	согласовано
н54У	н56У	18,05	—	согласовано
н56У	н57У	14,78	—	согласовано
н57У	н55У	28,61	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д.46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1116±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1097} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1097
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:236
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения дачного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:116 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:122

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	579221,47	2184320,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н30У	—	—	579206,13	2184381,43	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н29У	—	—	579203,62	2184390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	579200,38	2184402,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	579192,02	2184400,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	579187,16	2184415,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н41У	—	—	579139,42	2184398,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н42У	—	—	579143,63	2184388,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н43У	—	—	579152,83	2184366,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н44У	—	—	579158,22	2184352,57	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н45У	—	—	579159,38	2184352,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н46У	—	—	579162,74	2184329,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н47У	—	—	579165,32	2184322,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н48У	—	—	579169,23	2184312,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н49У	—	—	579173,80	2184300,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н50У	—	—	579174,26	2184299,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
123	579223,25	2184321,11	—	—	—	—	—
124	579207,91	2184381,64	—	—	—	—	—
125	579205,40	2184390,96	—	—	—	—	—
126	579202,16	2184403,01	—	—	—	—	—
127	579193,80	2184400,54	—	—	—	—	—
128	579188,94	2184415,44	—	—	—	—	—
129	579141,20	2184399,15	—	—	—	—	—
77	579144,57	2184388,59	—	—	—	—	—
76	579153,40	2184367,28	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

75	579153,74	2184365,65	—	—	—	—	—
94	579155,00	2184365,88	—	—	—	—	—
130	579159,72	2184352,74	—	—	—	—	—
131	579160,88	2184352,94	—	—	—	—	—
132	579164,53	2184329,55	—	—	—	—	—
133	579167,10	2184322,78	—	—	—	—	—
134	579171,01	2184312,79	—	—	—	—	—
135	579175,58	2184301,15	—	—	—	—	—
н32У	—	—	579221,47	2184320,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н30У	62,44	—	согласовано
н30У	н29У	9,65	—	согласовано
н29У	н40У	12,48	—	согласовано
н40У	н39У	8,72	—	согласовано
н39У	н38У	15,67	—	согласовано
н38У	н41У	50,44	—	согласовано
н41У	н42У	11,15	—	согласовано
н42У	н43У	23,85	—	согласовано
н43У	н44У	15,04	—	согласовано
н44У	н45У	1,18	—	согласовано
н45У	н46У	23,67	—	согласовано
н46У	н47У	7,24	—	согласовано
н47У	н48У	10,73	—	согласовано
н48У	н49У	12,50	—	согласовано
н49У	н50У	1,26	—	согласовано
н50У	н32У	51,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Волотово, ул. Речная, на земельном участке расположено здание, жилой дом № 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5516 $\pm$ 26
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5516} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5516
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:122 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:124

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	—	—	579203,62	2184390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	579255,20	2184407,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	579240,60	2184453,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н33У	—	—	579236,79	2184452,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н34У	—	—	579239,10	2184446,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н35У	—	—	579220,54	2184440,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н36У	—	—	579197,71	2184432,38	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н37У	—	—	579201,66	2184419,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н38У	—	—	579187,16	2184415,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н39У	—	—	579192,02	2184400,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н40У	—	—	579200,38	2184402,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
125	579205,40	2184390,96	—	—	—	—	—
150	579256,98	2184407,36	—	—	—	—	—
149	579242,38	2184454,15	—	—	—	—	—
148	579238,57	2184452,89	—	—	—	—	—
147	579240,94	2184446,29	—	—	—	—	—
146	579199,34	2184433,06	—	—	—	—	—
145	579203,44	2184419,99	—	—	—	—	—
128	579188,94	2184415,44	—	—	—	—	—
127	579193,80	2184400,54	—	—	—	—	—
126	579202,16	2184403,01	—	—	—	—	—
н29У	—	—	579203,62	2184390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н28У	54,12	—	согласовано
н28У	н27У	49,01	—	согласовано
н27У	н33У	4,01	—	согласовано
н33У	н34У	6,83	—	согласовано
н34У	н35У	19,46	—	согласовано
н35У	н36У	24,20	—	согласовано
н36У	н37У	13,20	—	согласовано
н37У	н38У	15,20	—	согласовано
н38У	н39У	15,67	—	согласовано
н39У	н40У	8,72	—	согласовано
н40У	н29У	12,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, уч.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2334±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2334} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2334
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для цеха переработки рыбы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:124 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:126

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	—	—	579243,94	2184337,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н13У	—	—	579253,50	2184344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н14У	—	—	579249,08	2184361,06	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н15У	—	—	579265,07	2184364,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н16У	—	—	579282,41	2184372,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н17У	—	—	579275,99	2184390,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н18У	—	—	579287,40	2184393,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н19У	—	—	579281,54	2184401,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н20У	—	—	579266,79	2184427,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н21У	—	—	579261,52	2184425,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н22У	—	—	579258,55	2184432,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н23У	—	—	579258,23	2184432,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н24У	—	—	579259,40	2184435,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н25У	—	—	579261,82	2184436,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н26У	—	—	579254,56	2184458,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н27У	—	—	579240,60	2184453,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н28У	—	—	579255,20	2184407,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н29У	—	—	579203,62	2184390,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н30У	—	—	579206,13	2184381,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н31У	—	—	579230,54	2184381,92	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
151	579245,72	2184337,98	—	—	—	—	—
165	579255,28	2184344,99	—	—	—	—	—
164	579250,86	2184361,27	—	—	—	—	—
163	579266,85	2184364,87	—	—	—	—	—
162	579284,19	2184372,29	—	—	—	—	—
161	579277,77	2184390,23	—	—	—	—	—
160	579289,18	2184394,05	—	—	—	—	—
159	579283,32	2184401,96	—	—	—	—	—
158	579268,57	2184427,83	—	—	—	—	—
157	579263,30	2184426,06	—	—	—	—	—
156	579260,01	2184433,09	—	—	—	—	—
155	579261,18	2184435,43	—	—	—	—	—
154	579263,60	2184436,46	—	—	—	—	—
153	579256,34	2184458,78	—	—	—	—	—
149	579242,38	2184454,15	—	—	—	—	—
150	579256,98	2184407,36	—	—	—	—	—
125	579205,40	2184390,96	—	—	—	—	—
124	579207,91	2184381,64	—	—	—	—	—
152	579232,32	2184382,13	—	—	—	—	—
н12У	—	—	579243,94	2184337,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	11,85	—	согласовано
н13У	н14У	16,87	—	согласовано
н14У	н15У	16,39	—	согласовано
н15У	н16У	18,86	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н16У	н17У	19,05	—	согласовано
н17У	н18У	12,03	—	согласовано
н18У	н19У	9,84	—	согласовано
н19У	н20У	29,78	—	согласовано
н20У	н21У	5,56	—	согласовано
н21У	н22У	7,01	—	согласовано
н22У	н23У	0,75	—	согласовано
н23У	н24У	2,62	—	согласовано
н24У	н25У	2,63	—	согласовано
н25У	н26У	23,47	—	согласовано
н26У	н27У	14,71	—	согласовано
н27У	н28У	49,01	—	согласовано
н28У	н29У	54,12	—	согласовано
н29У	н30У	9,65	—	согласовано
н30У	н31У	24,41	—	согласовано
н31У	н12У	46,14	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, уч.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3431 $\pm$ 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3430} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3430
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:126 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:127

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н783У	—	—	579060,36	2184629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н800У	—	—	579069,60	2184646,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н799У	—	—	579057,79	2184652,89	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н798У	—	—	579060,53	2184658,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н801У	—	—	579054,52	2184668,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н802У	—	—	579033,52	2184677,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н803У	—	—	579011,05	2184688,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
168	579016,75	2184658,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
167	579017,06	2184653,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
166	579053,38	2184634,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
175	579061,27	2184630,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

174	579070,95	2184649,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
173	579060,14	2184656,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
172	579062,61	2184661,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
171	579031,05	2184680,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
170	579011,42	2184688,86	—	—	—	—	—
169	578996,95	2184666,32	578996,95	2184666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н773У	—	—	579015,95	2184658,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н772У	—	—	579015,56	2184653,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н771У	—	—	579053,03	2184633,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н783У	—	—	579060,36	2184629,38	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	---	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н783У	н800У	19,85	—	согласовано
н800У	н799У	13,22	—	согласовано
н799У	н798У	5,82	—	согласовано
н798У	н801У	11,99	—	согласовано
н801У	н802У	23,06	—	согласовано
н802У	н803У	24,75	—	согласовано
н803У	169	26,11	—	согласовано
169	н773У	20,54	—	согласовано
н773У	н772У	4,62	—	согласовано
н772У	н771У	42,75	—	согласовано
н771У	н783У	8,33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, дом 55-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1930±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1962} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1962

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:127 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:128

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
169	578996,95	2184666,32	578996,95	2184666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н803У	—	—	579011,05	2184688,29	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н804У	—	—	578979,28	2184703,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н805У	—	—	578969,49	2184677,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
170	579011,42	2184688,86	—	—	—	—	—
177	578979,48	2184703,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
176	578969,95	2184677,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
169	578996,95	2184666,32	578996,95	2184666,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
169	н803У	26,11	—	согласовано
н803У	н804У	35,13	—	согласовано
н804У	н805У	27,75	—	согласовано
н805У	169	29,58	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная. На земельном участке расположено здание, жилой дом, 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	865 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{865} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	865
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:128 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:133**

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н750У	—	—	579036,12	2184514,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н755У	—	—	579054,63	2184541,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н756У	—	—	579026,55	2184560,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н757У	—	—	579024,79	2184557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
187	579036,87	2184515,82	—	—	—	—	—
186	579055,19	2184542,64	—	—	—	—	—
185	579028,51	2184561,60	—	—	—	—	—
184	579025,91	2184555,76	—	—	—	—	—
189	579009,74	2184565,62	579009,74	2184565,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
188	578995,21	2184543,59	578995,21	2184543,59	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н750У	—	—	579036,12	2184514,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н755У	32,84	—	согласовано
н755У	н756У	33,84	—	согласовано
н756У	н757У	3,99	—	согласовано
н757У	189	17,28	—	согласовано
189	188	26,39	—	—
188	н750У	50,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1545±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1545} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1545

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:133 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:134

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	—	—	578474,62	2184448,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н290У	—	—	578488,84	2184451,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н291У	—	—	578501,68	2184453,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	578501,16	2184456,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н293У	—	—	578499,56	2184466,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н294У	—	—	578497,09	2184482,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	578466,15	2184478,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н296У	—	—	578463,07	2184477,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	578435,84	2184473,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н298У	—	—	578420,03	2184471,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н299У	—	—	578419,81	2184437,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
190	578503,75	2184452,60	—	—	—	—	—
191	578503,23	2184456,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
192	578501,63	2184466,44	—	—	—	—	—
193	578499,04	2184481,61	—	—	—	—	—
194	578496,64	2184481,29	—	—	—	—	—
195	578465,82	2184477,19	—	—	—	—	—
196	578462,74	2184476,73	—	—	—	—	—
197	578435,51	2184473,03	—	—	—	—	—
198	578422,10	2184471,19	—	—	—	—	—
199	578421,81	2184437,39	—	—	—	—	—
200	578476,69	2184448,24	—	—	—	—	—
201	578490,91	2184450,54	—	—	—	—	—
н289У	—	—	578474,62	2184448,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	14,40	—	согласовано
н290У	н291У	13,00	—	согласовано
н291У	н292У	3,44	—	согласовано
н292У	н293У	10,56	—	согласовано
н293У	н294У	15,41	—	согласовано
н294У	н295У	31,22	—	согласовано
н295У	н296У	3,11	—	согласовано
н296У	н297У	27,48	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н297У	н298У	15,96	—	согласовано
н298У	н299У	33,78	—	согласовано
н299У	н289У	55,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Дорожная, д.12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2499} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2499
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:201
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:134 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:141

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н640У	—	—	578876,30	2184616,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н639У	—	—	578877,35	2184656,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н643У	—	—	578847,39	2184657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н644У	—	—	578846,39	2184617,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
218	578845,82	2184617,58	—	—	—	—	—
219	578875,70	2184616,02	—	—	—	—	—
220	578877,45	2184656,01	—	—	—	—	—
221	578847,50	2184657,28	—	—	—	—	—
н640У	—	—	578876,30	2184616,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н639У	40,02	—	согласовано
н639У	н643У	29,97	—	согласовано
н643У	н644У	39,73	—	согласовано
н644У	н640У	29,93	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1194±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1194} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1194
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:141 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:142

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н519У	—	—	578710,16	2184371,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н527У	—	—	578708,73	2184376,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н528У	—	—	578708,84	2184377,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н529У	—	—	578706,72	2184383,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н530У	—	—	578703,47	2184394,40	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н531У	—	—	578701,37	2184400,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н532У	—	—	578700,44	2184402,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н533У	—	—	578672,95	2184491,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н470У	—	—	578671,39	2184490,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н473У	—	—	578657,52	2184486,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н485У	—	—	578658,47	2184482,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	578672,19	2184431,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н521У	—	—	578680,22	2184399,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н520У	—	—	578689,69	2184366,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
222	578710,39	2184375,93	—	—	—	—	—
231	578709,94	2184378,62	—	—	—	—	—
230	578705,13	2184393,92	—	—	—	—	—
229	578703,03	2184399,68	—	—	—	—	—
228	578702,10	2184401,67	—	—	—	—	—
227	578675,75	2184487,20	—	—	—	—	—
118	578659,52	2184482,06	—	—	—	—	—
107	578673,32	2184431,04	—	—	—	—	—
226	578673,92	2184431,18	—	—	—	—	—
225	578681,88	2184399,36	—	—	—	—	—
224	578691,35	2184365,58	—	—	—	—	—
223	578711,82	2184371,22	—	—	—	—	—
н519У	—	—	578710,16	2184371,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н527У	4,92	—	согласовано
н527У	н528У	1,32	—	согласовано
н528У	н529У	6,61	—	согласовано
н529У	н530У	10,91	—	согласовано
н530У	н531У	6,13	—	согласовано
н531У	н532У	2,20	—	согласовано
н532У	н533У	93,35	—	согласовано
н533У	н470У	1,63	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н470У	н473У	14,49	—	согласовано
н473У	н485У	3,84	—	согласовано
н485У	н484У	52,85	—	согласовано
н484У	н521У	33,06	—	согласовано
н521У	н520У	35,08	—	согласовано
н520У	н519У	21,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2346 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2317} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2317
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:385
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:142 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:143

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н591У	—	—	578858,28	2184436,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н593У	—	—	578874,27	2184447,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н594У	—	—	578867,68	2184455,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н595У	—	—	578851,63	2184474,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н596У	—	—	578833,99	2184499,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н597У	—	—	578816,73	2184521,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н598У	—	—	578804,46	2184541,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н592У	—	—	578794,32	2184536,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
232	578860,24	2184436,47	—	—	—	—	—
238	578866,96	2184440,35	—	—	—	—	—
237	578866,68	2184440,76	—	—	—	—	—
236	578875,83	2184446,45	—	—	—	—	—
62	578874,80	2184448,15	—	—	—	—	—
63	578869,15	2184455,23	—	—	—	—	—
64	578862,91	2184462,52	—	—	—	—	—
65	578853,86	2184474,23	—	—	—	—	—
56	578819,12	2184521,28	—	—	—	—	—
235	578807,06	2184540,22	—	—	—	—	—
234	578804,81	2184539,11	—	—	—	—	—
233	578796,68	2184535,12	—	—	—	—	—
н591У	—	—	578858,28	2184436,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н591У	н593У	18,96	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н593У	н594У	10,57	—	согласовано
н594У	н595У	25,20	—	согласовано
н595У	н596У	30,27	—	согласовано
н596У	н597У	27,74	—	согласовано
н597У	н598У	23,56	—	согласовано
н598У	н592У	11,33	—	согласовано
н592У	н591У	118,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1630±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1630} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:226
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:143 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:151

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	579349,77	2184421,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н5У	—	—	579337,38	2184442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	579312,84	2184428,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н7У	—	—	579325,18	2184407,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
247	579325,77	2184409,28	—	—	—	—	—
248	579326,68	2184407,78	—	—	—	—	—
249	579351,27	2184421,25	—	—	—	—	—
250	579338,88	2184442,96	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

251	579314,34	2184428,23	—	—	—	—	—
н1У	—	—	579349,77	2184421,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н5У	25,00	—	согласовано
н5У	н6У	28,62	—	согласовано
н6У	н7У	23,88	—	согласовано
н7У	н1У	28,04	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, на земельном участке расположено здание - жилой дом №52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	692±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{692} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	692
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	53:11:0300203:259

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:151 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:152

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	579337,38	2184442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н4У	—	—	579326,26	2184462,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н9У	—	—	579323,35	2184467,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н10У	—	—	579321,92	2184469,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н11У	—	—	579296,83	2184454,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н6У	—	—	579312,84	2184428,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
252	579324,85	2184467,55	—	—	—	—	—
253	579323,42	2184469,97	—	—	—	—	—
254	579298,33	2184454,78	—	—	—	—	—
251	579314,34	2184428,23	—	—	—	—	—
250	579338,88	2184442,96	—	—	—	—	—
н5У	—	—	579337,38	2184442,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	22,45	—	согласовано
н4У	н9У	5,86	—	согласовано
н9У	н10У	2,81	—	согласовано
н10У	н11У	29,33	—	согласовано
н11У	н6У	31,00	—	согласовано
н6У	н5У	28,62	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, земельный участок расположен в северной части квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{900} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:152 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:154

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	578735,73	2184515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н695У	—	—	578719,31	2184563,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н871У	—	—	578704,72	2184557,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н697У	—	—	578720,85	2184510,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
259	578722,51	2184510,20	—	—	—	—	—
260	578737,39	2184515,47	—	—	—	—	—
261	578720,21	2184562,72	—	—	—	—	—
262	578705,84	2184557,39	—	—	—	—	—
н694У	—	—	578735,73	2184515,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	50,14	—	согласовано
н695У	н871У	15,63	—	согласовано
н871У	н697У	49,46	—	согласовано
н697У	н694У	15,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:154

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д. Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:154 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:155

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	—	—	578484,64	2184562,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н306У	—	—	578481,13	2184591,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н307У	—	—	578470,37	2184589,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н308У	—	—	578432,92	2184585,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н309У	—	—	578436,07	2184556,87	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н310У	—	—	578448,65	2184558,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н311У	—	—	578466,08	2184560,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
263	578437,58	2184556,16	—	—	—	—	—
264	578450,16	2184557,46	—	—	—	—	—
265	578467,57	2184559,76	—	—	—	—	—
266	578485,98	2184563,07	—	—	—	—	—
267	578482,64	2184590,57	—	—	—	—	—
268	578471,88	2184588,90	—	—	—	—	—
269	578434,43	2184584,30	—	—	—	—	—
н305У	—	—	578484,64	2184562,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	28,67	—	согласовано
н306У	н307У	10,89	—	согласовано
н307У	н308У	37,73	—	согласовано
н308У	н309У	28,32	—	согласовано
н309У	н310У	12,65	—	согласовано
н310У	н311У	17,56	—	согласовано
н311У	н305У	18,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:155

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д.Волотово, ул.Дорожная, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1391 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1378} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1378
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:362
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:155 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:156

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	578775,85	2184258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	578775,15	2184264,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	578771,80	2184271,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	578776,98	2184275,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	578763,31	2184303,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н169У	—	—	578741,96	2184296,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н175У	—	—	578754,24	2184262,67	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н176У	—	—	578767,11	2184256,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н177У	—	—	578774,46	2184257,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
270	578743,06	2184295,64	—	—	—	—	—
271	578745,29	2184288,38	—	—	—	—	—
272	578756,90	2184259,49	—	—	—	—	—
273	578776,38	2184258,27	—	—	—	—	—
274	578775,68	2184263,59	—	—	—	—	—
275	578772,17	2184271,93	—	—	—	—	—
276	578777,75	2184275,97	—	—	—	—	—
277	578764,66	2184303,45	—	—	—	—	—
н174У	—	—	578775,85	2184258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н173У	5,82	—	согласовано
н173У	н172У	7,86	—	согласовано
н172У	н171У	6,39	—	согласовано
н171У	н170У	31,16	—	согласовано
н170У	н169У	22,60	—	согласовано
н169У	н175У	35,52	—	согласовано

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

н175У	н176У	14,40	—	согласовано
н176У	н177У	7,53	—	согласовано
н177У	н174У	1,68	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:156**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1002 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{982} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	982
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:156 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:160**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	578534,62	2184689,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н331У	—	—	578536,99	2184725,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н332У	—	—	578514,22	2184715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н333У	—	—	578518,74	2184690,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
287	578522,34	2184691,93	—	—	—	—	—
288	578536,39	2184692,56	—	—	—	—	—
289	578537,45	2184727,90	—	—	—	—	—
290	578513,73	2184716,58	—	—	—	—	—
н330У	—	—	578534,62	2184689,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н331У	35,77	—	согласовано
н331У	н332У	24,93	—	согласовано
н332У	н333У	25,17	—	согласовано
н333У	н330У	15,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	589±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	589
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:160 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:161

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н690У	—	—	578788,10	2184535,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н691У	—	—	578769,67	2184587,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н692У	—	—	578745,71	2184583,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н693У	—	—	578765,86	2184525,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

291	578765,51	2184527,69	—	—	—	—	—
292	578787,75	2184537,20	—	—	—	—	—
293	578769,32	2184589,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
294	578745,36	2184584,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н690У	—	—	578788,10	2184535,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н691У	55,69	—	согласовано
н691У	н692У	24,46	—	согласовано
н692У	н693У	60,58	—	согласовано
н693У	н690У	24,19	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:161

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1406±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1406
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:708
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:161 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:163

Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 83								Лист 1 из 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
n650У	—	—	578945,12	2184680,20	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н651У	—	—	578948,08	2184688,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н652У	—	—	578953,51	2184702,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н653У	—	—	578906,50	2184718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н821У	—	—	578906,06	2184669,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	578906,05	2184668,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н655У	—	—	578917,92	2184668,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
295	578919,17	2184668,83	—	—	—	—	—
296	578946,37	2184680,20	—	—	—	—	—
297	578954,76	2184702,74	—	—	—	—	—
298	578907,75	2184718,14	—	—	—	—	—
299	578907,30	2184668,85	—	—	—	—	—
н650У	—	—	578945,12	2184680,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	8,47	—	согласовано
н651У	н652У	15,58	—	согласовано
н652У	н653У	49,47	—	согласовано
н653У	н821У	49,01	—	согласовано
н821У	н281У	0,28	—	согласовано
н281У	н655У	11,87	—	согласовано
н655У	н650У	29,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:163

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1622±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1621} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1621
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:338

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации нижнего склада
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:163 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:169

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н577У	—	—	578777,72	2184475,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н581У	—	—	578786,17	2184480,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н582У	—	—	578766,45	2184521,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н578У	—	—	578757,97	2184517,92	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
304	578778,65	2184475,82	—	—	—	—	—
308	578787,30	2184480,61	—	—	—	—	—
307	578785,55	2184483,63	—	—	—	—	—
306	578766,83	2184520,99	—	—	—	—	—
305	578758,23	2184517,26	—	—	—	—	—
н577У	—	—	578777,72	2184475,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н581У	9,74	—	согласовано
н581У	н582У	45,66	—	согласовано
н582У	н578У	9,30	—	согласовано
н578У	н577У	46,59	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:169

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	439±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для огорода
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:169 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:170

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	579089,00	2184304,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н68У	—	—	579095,95	2184311,12	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н69У	—	—	579063,98	2184352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	579046,14	2184374,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н71У	—	—	579015,91	2184348,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н72У	—	—	579033,57	2184327,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
330	579081,15	2184318,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
329	579086,93	2184309,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
328	579089,81	2184305,03	—	—	—	—	—
327	579091,36	2184302,01	—	—	—	—	—
326	579097,73	2184310,12	—	—	—	—	—
325	579062,44	2184350,84	—	—	—	—	—
324	579043,26	2184373,17	—	—	—	—	—
323	579014,18	2184346,87	—	—	—	—	—
322	579032,44	2184326,83	—	—	—	—	—
321	579039,41	2184332,86	579039,41	2184332,86	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
320	579055,53	2184347,16	579055,53	2184347,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н73У	—	—	579080,94	2184318,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н74У	—	—	579086,88	2184308,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	579089,00	2184304,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	9,33	—	согласовано
н68У	н69У	51,98	—	согласовано
н69У	н70У	28,39	—	согласовано
н70У	н71У	39,71	—	согласовано
н71У	н72У	27,15	—	согласовано
н72У	321	7,72	—	согласовано
321	320	21,55	—	—
320	н73У	38,09	—	согласовано
н73У	н74У	11,89	—	согласовано
н74У	н67У	4,18	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:170

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новгородская, р-н Новгородский, д. Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1506 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1497} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1497
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:172

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	—	—	578583,92	2184525,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н405У	—	—	578583,70	2184529,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н406У	—	—	578598,74	2184530,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н407У	—	—	578592,45	2184549,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	578590,17	2184554,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н409У	—	—	578585,02	2184555,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н410У	—	—	578582,45	2184560,86	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н411У	—	—	578571,97	2184560,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н392У	—	—	578567,65	2184560,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н391У	—	—	578563,80	2184557,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н390У	—	—	578563,88	2184555,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н400У	—	—	578551,49	2184554,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н412У	—	—	578551,73	2184552,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н413У	—	—	578553,36	2184537,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н414У	—	—	578554,92	2184523,27	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н415У	—	—	578555,05	2184520,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н416У	—	—	578580,99	2184521,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н417У	—	—	578580,36	2184525,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
331	578600,01	2184530,46	—	—	—	—	—
332	578594,74	2184546,51	—	—	—	—	—
333	578591,04	2184554,56	—	—	—	—	—
334	578586,85	2184555,45	—	—	—	—	—
335	578584,28	2184560,87	—	—	—	—	—
336	578573,87	2184559,79	—	—	—	—	—
337	578573,40	2184559,81	—	—	—	—	—
338	578569,53	2184559,58	—	—	—	—	—
203	578565,63	2184557,12	—	—	—	—	—
202	578565,71	2184555,10	—	—	—	—	—
217	578553,32	2184554,68	—	—	—	—	—
339	578556,75	2184523,28	—	—	—	—	—
340	578582,34	2184521,37	—	—	—	—	—
341	578581,40	2184525,23	—	—	—	—	—
342	578583,64	2184525,43	—	—	—	—	—
343	578585,61	2184525,51	—	—	—	—	—
344	578585,21	2184528,83	—	—	—	—	—
345	578595,45	2184529,72	—	—	—	—	—
346	578598,40	2184529,89	—	—	—	—	—
н404У	—	—	578583,92	2184525,63	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	3,50	—	согласовано
н405У	н406У	15,12	—	согласовано
н406У	н407У	19,95	—	согласовано
н407У	н408У	5,30	—	согласовано
н408У	н409У	5,26	—	согласовано
н409У	н410У	6,00	—	согласовано
н410У	н411У	10,49	—	согласовано
н411У	н392У	4,34	—	согласовано
н392У	н391У	4,83	—	согласовано
н391У	н390У	2,02	—	согласовано
н390У	н400У	12,40	—	согласовано
н400У	н412У	2,25	—	согласовано
н412У	н413У	14,99	—	согласовано
н413У	н414У	14,35	—	согласовано
н414У	н415У	3,17	—	согласовано
н415У	н416У	25,98	—	согласовано
н416У	н417У	3,98	—	согласовано
н417У	н404У	3,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:172

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1345} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1345
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:172 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:173

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347	578566,15	2184389,31	578566,15	2184389,31	Метод спутниковых	М <sub>т</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н699У	—	—	578561,55	2184410,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н879У	—	—	578520,94	2184402,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н700У	—	—	578511,72	2184401,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н701У	—	—	578514,10	2184382,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н702У	—	—	578517,97	2184383,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
348	578561,89	2184408,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
349	578521,75	2184402,27	—	—	—	—	—
350	578513,75	2184400,00	—	—	—	—	—
351	578513,16	2184392,79	—	—	—	—	—
352	578514,24	2184381,77	—	—	—	—	—
353	578518,10	2184382,29	—	—	—	—	—
347	578566,15	2184389,31	578566,15	2184389,31	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
347	н699У	21,58	—	согласовано
н699У	н879У	41,28	—	согласовано
н879У	н700У	9,37	—	согласовано
н700У	н701У	18,62	—	согласовано
н701У	н702У	3,89	—	согласовано
н702У	347	48,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	988
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	53:11:0300203:393

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:173 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:174

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н451У	—	—	578698,41	2184565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н452У	—	—	578717,42	2184577,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н453У	—	—	578715,75	2184596,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н454У	—	—	578724,09	2184627,30	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н455У	—	—	578738,64	2184654,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н456У	—	—	578729,67	2184662,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н457У	—	—	578726,07	2184663,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н458У	—	—	578665,89	2184673,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н459У	—	—	578574,28	2184647,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н460У	—	—	578584,75	2184568,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н461У	—	—	578607,41	2184536,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
354	578608,96	2184536,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
355	578699,96	2184565,53	—	—	—	—	—
356	578718,97	2184577,15	—	—	—	—	—
357	578717,30	2184596,18	—	—	—	—	—
358	578725,64	2184627,12	—	—	—	—	—
359	578740,19	2184654,06	—	—	—	—	—
360	578731,22	2184662,21	—	—	—	—	—
361	578727,62	2184663,63	—	—	—	—	—
362	578667,44	2184673,71	—	—	—	—	—
363	578575,83	2184647,24	—	—	—	—	—
364	578586,30	2184568,32	—	—	—	—	—
н451У	—	—	578698,41	2184565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	н452У	22,28	—	согласовано
н452У	н453У	19,10	—	согласовано
н453У	н454У	32,04	—	согласовано
н454У	н455У	30,62	—	согласовано
н455У	н456У	12,12	—	согласовано
н456У	н457У	3,87	—	согласовано
н457У	н458У	61,02	—	согласовано
н458У	н459У	95,36	—	согласовано
н459У	н460У	79,61	—	согласовано
н460У	н461У	39,32	—	согласовано
н461У	н451У	95,61	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:174

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Дорожная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	15728 $\pm$ 44
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{15728} = 44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15728
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:376
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:174 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:176

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н327У	—	—	578513,71	2184694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н328У	—	—	578507,10	2184711,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н329У	—	—	578486,42	2184701,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	578488,94	2184696,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н323У	—	—	578494,21	2184685,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
287	578522,34	2184691,93	—	—	—	—	—
365	578516,32	2184709,17	—	—	—	—	—
366	578493,89	2184703,22	—	—	—	—	—
367	578501,22	2184687,08	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н327У	—	—	578513,71	2184694,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н328У	18,40	—	согласовано
н328У	н329У	22,94	—	согласовано
н329У	н324У	5,74	—	согласовано
н324У	н323У	11,99	—	согласовано
н323У	н327У	21,35	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, д Волотово, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	магазины
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:176 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:177

Система координат МСК-53						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	—	—	578542,43	2184513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н423У	—	—	578555,17	2184516,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н415У	—	—	578555,05	2184520,10	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н414У	—	—	578554,92	2184523,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н413У	—	—	578553,36	2184537,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	578490,98	2184535,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н424У	—	—	578497,73	2184505,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
368	578557,14	2184514,87	—	—	—	—	—
369	578557,02	2184518,83	—	—	—	—	—
339	578556,75	2184523,28	—	—	—	—	—
370	578555,33	2184536,26	—	—	—	—	—
371	578492,95	2184534,07	—	—	—	—	—
372	578499,70	2184503,86	—	—	—	—	—
373	578544,40	2184512,37	—	—	—	—	—
н422У	—	—	578542,43	2184513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н422У	н423У	12,98	—	согласовано
н423У	н415У	3,96	—	согласовано
н415У	н414У	3,17	—	согласовано
н414У	н413У	14,35	—	согласовано
н413У	н421У	62,42	—	согласовано
н421У	н424У	30,95	—	согласовано
н424У	н422У	45,50	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:177

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1579±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1579} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1579
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	приусадебный с правом возведения дома постоянного проживания
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:177 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:178

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	578482,04	2184347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н251У	—	—	578502,64	2184350,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н252У	—	—	578503,84	2184361,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н253У	—	—	578487,11	2184357,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н254У	—	—	578484,82	2184368,06	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н255У	—	—	578504,55	2184372,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н256У	—	—	578505,13	2184388,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н257У	—	—	578477,63	2184384,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н258У	—	—	578473,69	2184384,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н259У	—	—	578418,19	2184376,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н260У	—	—	578419,84	2184359,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н261У	—	—	578420,18	2184355,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	578427,18	2184339,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

374	578506,54	2184351,00	—	—	—	—	—
375	578507,74	2184361,43	—	—	—	—	—
376	578491,01	2184357,57	—	—	—	—	—
377	578488,72	2184368,12	—	—	—	—	—
378	578508,45	2184372,91	—	—	—	—	—
379	578509,03	2184388,40	—	—	—	—	—
380	578481,53	2184384,80	—	—	—	—	—
381	578477,59	2184384,28	—	—	—	—	—
382	578422,09	2184376,99	—	—	—	—	—
383	578423,74	2184359,59	—	—	—	—	—
384	578424,08	2184355,99	—	—	—	—	—
385	578431,08	2184339,47	—	—	—	—	—
н250У	—	—	578482,04	2184347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	20,84	—	согласовано
н251У	н252У	10,50	—	согласовано
н252У	н253У	17,17	—	согласовано
н253У	н254У	10,80	—	согласовано
н254У	н255У	20,30	—	согласовано
н255У	н256У	15,50	—	согласовано
н256У	н257У	27,73	—	согласовано
н257У	н258У	3,97	—	согласовано
н258У	н259У	55,98	—	согласовано
н259У	н260У	17,48	—	согласовано
н260У	н261У	3,62	—	согласовано
н261У	н262У	17,94	—	согласовано
н262У	н250У	55,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:178

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2944 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2944} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2944
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация общественно-деловых объектов
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:178 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:179

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	—	—	578467,01	2184290,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н265У	—	—	578483,21	2184316,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н250У	—	—	578482,04	2184347,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н262У	—	—	578427,18	2184339,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	578428,82	2184289,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
386	578487,11	2184316,34	—	—	—	—	—
387	578485,94	2184347,85	—	—	—	—	—
385	578431,08	2184339,47	—	—	—	—	—
388	578432,72	2184289,50	—	—	—	—	—
389	578470,91	2184290,19	—	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н264У	—	—	578467,01	2184290,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	30,76	—	согласовано
н265У	н250У	31,53	—	согласовано
н250У	н262У	55,50	—	согласовано
н262У	н266У	50,00	—	согласовано
н266У	н264У	38,20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:179

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, земельный участок расположен в южной части кадастрового квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2744±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2744} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2744
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:179 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:182

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н413У	—	—	578553,36	2184537,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н412У	—	—	578551,73	2184552,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н418У	—	—	578494,18	2184551,85	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н419У	—	—	578490,70	2184547,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н420У	—	—	578490,52	2184541,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н421У	—	—	578490,98	2184535,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
370	578555,33	2184536,26	—	—	—	—	—
394	578553,70	2184551,20	—	—	—	—	—
395	578496,56	2184550,94	—	—	—	—	—
396	578492,04	2184538,13	—	—	—	—	—
371	578492,95	2184534,07	—	—	—	—	—
н413У	—	—	578553,36	2184537,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н413У	н412У	14,99	—	согласовано
н412У	н418У	57,55	—	согласовано
н418У	н419У	5,82	—	согласовано
н419У	н420У	6,14	—	согласовано
н420У	н421У	5,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н421У

н413У

62,42

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:182

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Дорожная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:394
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:182 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:183

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	—	—	578481,13	2184591,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н312У	—	—	578480,52	2184595,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н313У	—	—	578477,23	2184617,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н314У	—	—	578474,77	2184620,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н315У	—	—	578469,24	2184626,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н316У	—	—	578459,50	2184633,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н317У	—	—	578452,64	2184636,94	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н318У	—	—	578444,82	2184639,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н319У	—	—	578439,44	2184639,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н320У	—	—	578436,74	2184610,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н321У	—	—	578431,57	2184609,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н322У	—	—	578431,00	2184584,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н308У	—	—	578432,92	2184585,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н307У	—	—	578470,37	2184589,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
267	578482,64	2184590,57	—	—	—	—	—
397	578482,03	2184594,59	—	—	—	—	—
398	578478,74	2184616,56	—	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
399	578476,28	2184619,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
400	578470,75	2184625,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
401	578461,01	2184632,86	—	—	—	—	—
402	578454,15	2184636,23	—	—	—	—	—
403	578446,33	2184638,51	—	—	—	—	—
404	578440,95	2184639,19	—	—	—	—	—
405	578438,25	2184609,74	—	—	—	—	—
406	578433,08	2184608,73	—	—	—	—	—
407	578432,51	2184584,07	—	—	—	—	—
268	578471,88	2184588,90	—	—	—	—	—
н306У	—	—	578481,13	2184591,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н312У	4,07	—	согласовано
н312У	н313У	22,21	—	согласовано
н313У	н314У	4,19	—	согласовано
н314У	н315У	8,09	—	согласовано
н315У	н316У	11,99	—	согласовано
н316У	н317У	7,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н317У	н318У	8,15	—	согласовано
н318У	н319У	5,42	—	согласовано
н319У	н320У	29,57	—	согласовано
н320У	н321У	5,27	—	согласовано
н321У	н322У	24,67	—	согласовано
н322У	н308У	1,93	—	согласовано
н308У	н307У	37,73	—	согласовано
н307У	н306У	10,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:183

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Дорожная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1964±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1964} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1964
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:390, 53:11:0300203:407
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:183 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:184

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	—	—	578557,79	2184475,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	578557,35	2184477,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	578556,38	2184482,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н428У	—	—	578555,52	2184486,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н429У	—	—	578505,42	2184476,84	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н430У	—	—	578508,17	2184464,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
408	578559,76	2184474,54	—	—	—	—	—
409	578559,32	2184476,69	—	—	—	—	—
410	578558,35	2184481,46	—	—	—	—	—
411	578557,34	2184486,39	—	—	—	—	—
412	578507,55	2184474,96	—	—	—	—	—
413	578510,14	2184463,63	—	—	—	—	—
н425У	—	—	578557,79	2184475,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	2,19	—	согласовано
н426У	н427У	4,87	—	согласовано
н427У	н428У	4,27	—	согласовано
н428У	н429У	51,10	—	согласовано
н429У	н430У	12,25	—	согласовано
н430У	н425У	50,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:184 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:185

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300203:185(1)							
н362У	—	—	578659,47	2184761,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н363У	—	—	578662,09	2184762,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н364У	—	—	578660,00	2184790,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	578624,09	2184778,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	578628,67	2184764,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н361У	—	—	578638,11	2184763,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
414	578663,24	2184764,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
415	578661,38	2184790,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

416	578623,73	2184778,10	—	—	—	—	—
417	578627,86	2184765,12	—	—	—	—	—
418	578637,30	2184764,18	—	—	—	—	—
419	578658,66	2184762,62	—	—	—	—	—
н362У	—	—	578659,47	2184761,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300203:185(2)							
н375У	—	—	578554,22	2184609,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н374У	—	—	578555,14	2184617,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н387У	—	—	578555,21	2184618,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н388У	—	—	578549,63	2184619,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н389У	—	—	578541,26	2184618,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	578540,60	2184601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н377У	—	—	578544,76	2184601,45	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н376У	—	—	578545,43	2184609,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
420	578555,73	2184609,02	—	—	—	—	—
421	578556,65	2184616,75	—	—	—	—	—
422	578556,72	2184617,44	—	—	—	—	—
423	578551,14	2184618,32	—	—	—	—	—
424	578542,77	2184617,92	—	—	—	—	—
425	578542,16	2184601,68	—	—	—	—	—
426	578545,96	2184601,35	—	—	—	—	—
427	578546,94	2184608,23	—	—	—	—	—
н375У	—	—	578554,22	2184609,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300203:185(3)							
н323У	—	—	578494,21	2184685,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н324У	—	—	578488,94	2184696,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н325У	—	—	578463,77	2184678,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н326У	—	—	578468,39	2184671,83	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
428	578475,01	2184673,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
367	578501,22	2184687,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
429	578496,26	2184697,99	—	—	—	—	—
430	578470,58	2184680,63	—	—	—	—	—
н323У	—	—	578494,21	2184685,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300203:185(1)				
н362У	н363У	2,75	—	согласовано
н363У	н364У	28,39	—	согласовано
н364У	н350У	37,97	—	согласовано
н350У	н349У	15,04	—	согласовано
н349У	н361У	9,49	—	согласовано
н361У	н362У	21,42	—	согласовано
53:11:0300203:185(2)				
н375У	н374У	7,78	—	согласовано
н374У	н387У	0,69	—	согласовано
н387У	н388У	5,65	—	согласовано
н388У	н389У	8,38	—	согласовано
н389У	н378У	17,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н378У	н377У	4,16	—	согласовано
н377У	н376У	7,60	—	согласовано
н376У	н375У	8,83	—	согласовано
53:11:0300203:185(3)				
н323У	н324У	11,99	—	согласовано
н324У	н325У	31,00	—	согласовано
н325У	н326У	8,04	—	согласовано
н326У	н323У	29,32	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1239 $\pm$ 12 (1) 775,91 $\pm$ —; (2) 162,65 $\pm$ —; (3) 300,26 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1235} = 12$ (1) —; (2) —; (3) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1235
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:185 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:186

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н470У	—	—	578671,39	2184490,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н469У	—	—	578657,40	2184540,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н464У	—	—	578626,14	2184530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н463У	—	—	578640,40	2184483,13	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н473У	—	—	578657,52	2184486,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
431	578672,64	2184490,49	—	—	—	—	—
432	578659,65	2184539,05	—	—	—	—	—
433	578627,57	2184529,94	—	—	—	—	—
434	578641,84	2184482,70	—	—	—	—	—
н470У	—	—	578671,39	2184490,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н469У	51,59	—	согласовано
н469У	н464У	32,87	—	согласовано
н464У	н463У	49,35	—	согласовано
н463У	н473У	17,48	—	согласовано
н473У	н470У	14,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Волотово, улица Дорожная, уч. 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1646±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1621} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1621
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:694
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:186 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:187

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	579165,32	2184322,57	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н46У	—	—	579162,74	2184329,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н55У	—	—	579162,26	2184327,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н57У	—	—	579133,72	2184325,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н58У	—	—	579133,50	2184318,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
133	579167,10	2184322,78	—	—	—	—	—
100	579164,52	2184329,55	—	—	—	—	—
99	579164,04	2184327,57	—	—	—	—	—
98	579135,50	2184325,55	—	—	—	—	—
435	579135,28	2184318,90	—	—	—	—	—
н47У	—	—	579165,32	2184322,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	7,24	—	согласовано
н46У	н55У	2,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н55У	н57У	28,61	—	согласовано
н57У	н58У	6,65	—	согласовано
н58У	н47У	32,06	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, Новгородский р-н, Волотовское сельское поселение, д Волотово, земельный участок расположен в северной части квартала
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	181 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{181} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	181
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:187 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:188

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	578728,70	2184454,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	578724,09	2184467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н560У	—	—	578713,19	2184498,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н561У	—	—	578711,95	2184501,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н544У	—	—	578693,96	2184495,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н543У	—	—	578694,37	2184494,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н542У	—	—	578706,90	2184456,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н541У	—	—	578709,60	2184448,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
436	578730,36	2184454,41	—	—	—	—	—
437	578725,63	2184467,64	—	—	—	—	—
438	578713,61	2184501,24	—	—	—	—	—
439	578695,62	2184494,81	—	—	—	—	—
440	578696,03	2184493,57	—	—	—	—	—
441	578708,56	2184455,97	—	—	—	—	—
442	578711,26	2184447,86	—	—	—	—	—
н558У	—	—	578728,70	2184454,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н558У	н559У	13,69	—	согласовано
н559У	н560У	32,36	—	согласовано
н560У	н561У	3,68	—	согласовано
н561У	н544У	19,10	—	согласовано
н544У	н543У	1,31	—	согласовано
н543У	н542У	39,63	—	согласовано
н542У	н541У	8,55	—	согласовано
н541У	н558У	20,19	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	975
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:188 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:189

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	—	—	578670,56	2184362,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	578667,43	2184379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	578666,38	2184385,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	578664,31	2184397,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	578658,30	2184429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н482У	—	—	578648,04	2184427,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н495У	—	—	578644,34	2184426,38	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н494У	—	—	578644,71	2184421,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н535У	—	—	578646,53	2184407,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н536У	—	—	578647,66	2184394,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н537У	—	—	578648,89	2184394,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н538У	—	—	578649,50	2184391,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н503У	—	—	578645,94	2184390,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н502У	—	—	578652,23	2184358,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	578665,31	2184360,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
443	578666,97	2184360,39	—	—	—	—	—
444	578672,22	2184361,74	—	—	—	—	—
445	578668,98	2184379,18	—	—	—	—	—
446	578667,93	2184384,54	—	—	—	—	—
447	578665,69	2184396,55	—	—	—	—	—
108	578660,21	2184428,00	—	—	—	—	—
109	578658,35	2184427,57	—	—	—	—	—
110	578649,73	2184425,96	—	—	—	—	—
448	578645,51	2184425,17	—	—	—	—	—
449	578646,87	2184414,13	—	—	—	—	—
450	578647,73	2184407,18	—	—	—	—	—
451	578647,77	2184405,38	—	—	—	—	—
452	578648,49	2184399,08	—	—	—	—	—
453	578650,55	2184394,29	—	—	—	—	—
454	578651,07	2184391,20	—	—	—	—	—
455	578647,60	2184389,95	—	—	—	—	—
456	578651,62	2184371,43	—	—	—	—	—
457	578654,18	2184358,14	—	—	—	—	—
458	578654,24	2184357,82	—	—	—	—	—
н525У	—	—	578670,56	2184362,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н524У	17,74	—	согласовано
н524У	н523У	5,46	—	согласовано
н523У	н522У	12,21	—	согласовано
н522У	н483У	32,61	—	согласовано
н483У	н482У	10,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н482У	н495У	3,79	—	согласовано
н495У	н494У	5,09	—	согласовано
н494У	н535У	13,75	—	согласовано
н535У	н536У	12,98	—	согласовано
н536У	н537У	1,23	—	согласовано
н537У	н538У	3,72	—	согласовано
н538У	н503У	3,62	—	согласовано
н503У	н502У	32,82	—	согласовано
н502У	н513У	13,35	—	согласовано
н513У	н525У	5,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:189

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, на земельном участке расположено здание, жилой дом, 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1173 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1157} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1157
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:189 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:192

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н645У	—	—	578813,05	2184617,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н646У	—	—	578815,95	2184652,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н647У	—	—	578782,89	2184654,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н648У	—	—	578780,94	2184627,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н649У	—	—	578779,89	2184618,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
464	578824,54	2184617,61	—	—	—	—	—
465	578815,05	2184652,13	—	—	—	—	—
466	578781,46	2184654,01	—	—	—	—	—
467	578780,89	2184625,27	—	—	—	—	—
н645У	—	—	578813,05	2184617,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н645У	н646У	35,32	—	согласовано
н646У	н647У	33,10	—	согласовано
н647У	н648У	26,78	—	согласовано
н648У	н649У	9,54	—	согласовано
н649У	н645У	33,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1180±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:192 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:193

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	—	—	578641,67	2184478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н463У	—	—	578640,40	2184483,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н464У	—	—	578626,14	2184530,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н465У	—	—	578606,91	2184525,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н466У	—	—	578612,93	2184480,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н467У	—	—	578622,47	2184481,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н468У	—	—	578623,20	2184475,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н487У	—	—	578633,31	2184477,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
468	578643,10	2184478,49	—	—	—	—	—
469	578641,83	2184482,70	—	—	—	—	—
433	578627,57	2184529,94	—	—	—	—	—
470	578608,34	2184524,80	—	—	—	—	—
471	578614,36	2184479,86	—	—	—	—	—
472	578623,90	2184481,30	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

473	578624,63	2184475,30	—	—	—	—	—
117	578635,32	2184476,79	—	—	—	—	—
н462У	—	—	578641,67	2184478,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	4,40	—	согласовано
н463У	н464У	49,35	—	согласовано
н464У	н465У	19,91	—	согласовано
н465У	н466У	45,34	—	согласовано
н466У	н467У	9,65	—	согласовано
н467У	н468У	6,04	—	согласовано
н468У	н487У	10,21	—	согласовано
н487У	н462У	8,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:193

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Волотово, улица Дорожная, земельный участок 16В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1209±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1209} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1209
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:193 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:195

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	578746,07	2184474,84	578746,07	2184474,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н562У	—	—	578735,37	2184506,90	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н560У	—	—	578713,19	2184498,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н559У	—	—	578724,09	2184467,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
480	578735,47	2184506,94	—	—	—	—	—
481	578714,28	2184499,36	—	—	—	—	—
437	578725,63	2184467,64	—	—	—	—	—
479	578746,07	2184474,84	578746,07	2184474,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	н562У	33,80	—	согласовано
н562У	н560У	23,81	—	согласовано
н560У	н559У	32,36	—	согласовано
н559У	479	23,09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:195

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{745} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	745
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	огородничество
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:195 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:327

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1236	—	—	578755,74	2184679,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1235	—	—	578755,97	2184707,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н679У	—	—	578755,98	2184742,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н680У	—	—	578730,27	2184740,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н681У	—	—	578731,91	2184680,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
573	578755,20	2184679,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
574	578755,05	2184742,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
575	578728,75	2184740,64	—	—	—	—	—
576	578731,67	2184683,44	—	—	—	—	—
1236	—	—	578755,74	2184679,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:327

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1236	1235	28,74	—	согласовано
1235	н679У	34,58	—	согласовано
н679У	н680У	25,77	—	согласовано
н680У	н681У	59,93	—	согласовано
н681У	1236	23,89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:327

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1530±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:327 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:328

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	578711,80	2184211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	578696,04	2184274,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	578692,59	2184273,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	578688,56	2184282,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н186У	—	—	578680,79	2184301,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	578676,90	2184299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н193У	—	—	578688,97	2184270,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н194У	—	—	578676,63	2184265,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	578685,82	2184223,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н196У	—	—	578689,53	2184207,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
577	578712,44	2184211,74	—	—	—	—	—
578	578697,49	2184274,14	—	—	—	—	—
579	578694,00	2184272,54	—	—	—	—	—
580	578689,94	2184282,16	—	—	—	—	—
581	578681,98	2184301,08	—	—	—	—	—
66	578678,50	2184299,65	—	—	—	—	—
67	578690,58	2184270,98	—	—	—	—	—
68	578678,28	2184265,37	—	—	—	—	—
582	578683,89	2184233,44	—	—	—	—	—
491	578686,11	2184223,44	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

583	578690,31	2184207,61	—	—	—	—	—
584	578708,93	2184210,69	—	—	—	—	—
н190У	—	—	578711,80	2184211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	н189У	64,49	—	согласовано
н189У	н188У	3,57	—	согласовано
н188У	н187У	9,95	—	согласовано
н187У	н186У	20,04	—	согласовано
н186У	н192У	4,28	—	согласовано
н192У	н193У	31,25	—	согласовано
н193У	н194У	13,26	—	согласовано
н194У	н195У	43,07	—	согласовано
н195У	н196У	16,32	—	согласовано
н196У	н190У	22,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:328

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Волотовское, д. Волотово, ул. Речная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1483±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1483} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1483
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:724
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:328 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:329

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	578725,80	2184215,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н184У	—	—	578718,40	2184245,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н183У	—	—	578708,53	2184285,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	578697,61	2184310,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	578680,79	2184301,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н187У	—	—	578688,56	2184282,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н188У	—	—	578692,59	2184273,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н189У	—	—	578696,04	2184274,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н190У	—	—	578711,80	2184211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н191У	—	—	578723,49	2184215,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
585	578724,70	2184215,36	—	—	—	—	—
178	578726,68	2184216,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
179	578719,22	2184244,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
586	578710,00	2184285,16	—	—	—	—	—
587	578707,85	2184289,44	—	—	—	—	—
588	578699,14	2184309,13	—	—	—	—	—
589	578685,61	2184302,57	—	—	—	—	—
581	578681,98	2184301,08	—	—	—	—	—
580	578689,94	2184282,16	—	—	—	—	—
579	578694,00	2184272,54	—	—	—	—	—
578	578697,49	2184274,14	—	—	—	—	—
590	578712,44	2184211,73	—	—	—	—	—
н185У	—	—	578725,80	2184215,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н184У	30,42	—	согласовано
н184У	н183У	41,08	—	согласовано
н183У	н182У	27,01	—	согласовано
н182У	н186У	19,02	—	согласовано
н186У	н187У	20,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н187У	н188У	9,95	—	согласовано
н188У	н189У	3,57	—	согласовано
н189У	н190У	64,49	—	согласовано
н190У	н191У	12,08	—	согласовано
н191У	н185У	2,49	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:329

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Речная, д 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1556 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1542} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1542
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:369
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:329 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:332

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	—	—	578567,26	2184628,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н366У	—	—	578564,57	2184663,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н367У	—	—	578539,75	2184674,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н368У	—	—	578533,16	2184677,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
972	—	—	578533,11	2184676,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

977	—	—	578533,21	2184659,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н369У	—	—	578531,82	2184658,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н370У	—	—	578532,86	2184623,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н371У	—	—	578544,09	2184625,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
603	578564,40	2184627,48	—	—	—	—	—
604	578553,88	2184665,73	—	—	—	—	—
605	578539,72	2184662,47	—	—	—	—	—
606	578517,17	2184650,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
607	578525,47	2184619,04	—	—	—	—	—
н365У	—	—	578567,26	2184628,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н366У	34,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н366У	н367У	27,32	—	согласовано
н367У	н368У	7,15	—	согласовано
н368У	972	0,59	—	согласовано
972	977	17,73	—	согласовано
977	н369У	1,57	—	согласовано
н369У	н370У	35,01	—	согласовано
н370У	н371У	11,36	—	согласовано
н371У	н365У	23,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:332

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1478±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1478} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1478
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:332 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:337

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	—	—	578648,09	2184724,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н359У	—	—	578658,19	2184757,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н360У	—	—	578640,02	2184757,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н361У	—	—	578638,11	2184763,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н349У	—	—	578628,67	2184764,14	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н348У	—	—	578641,37	2184724,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
613	578640,56	2184725,16	—	—	—	—	—
614	578647,28	2184725,01	—	—	—	—	—
615	578657,38	2184758,40	—	—	—	—	—
616	578639,21	2184758,85	—	—	—	—	—
418	578637,30	2184764,18	—	—	—	—	—
417	578627,86	2184765,12	—	—	—	—	—
н356У	—	—	578648,09	2184724,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н359У	34,88	—	согласовано
н359У	н360У	18,18	—	согласовано
н360У	н361У	5,66	—	согласовано
н361У	н349У	9,49	—	согласовано
н349У	н348У	41,93	—	согласовано
н348У	н356У	6,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:337

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	630 $\pm$ 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:643
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:337 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:342

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	578534,16	2184294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н714У	—	—	578531,98	2184313,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н704У	—	—	578531,17	2184321,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н712У	—	—	578511,78	2184320,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н715У	—	—	578512,80	2184314,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	578506,95	2184313,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н717У	—	—	578510,68	2184291,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
591	578535,01	2184294,15	—	—	—	—	—
602	578532,61	2184313,92	—	—	—	—	—
601	578531,74	2184321,96	—	—	—	—	—
618	578511,17	2184320,63	—	—	—	—	—
619	578512,35	2184313,22	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

620	578507,99	2184312,23	—	—	—	—	—
621	578511,53	2184292,07	—	—	—	—	—
н713У	—	—	578534,16	2184294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	19,92	—	согласовано
н714У	н704У	8,09	—	согласовано
н704У	н712У	19,43	—	согласовано
н712У	н715У	6,32	—	согласовано
н715У	н716У	5,97	—	согласовано
н716У	н717У	21,56	—	согласовано
н717У	н713У	23,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:342

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	653

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:342 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:343

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н704У	—	—	578531,17	2184321,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н705У	—	—	578529,64	2184333,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н706У	—	—	578528,80	2184341,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н707У	—	—	578528,74	2184342,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н708У	—	—	578528,72	2184356,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н709У	—	—	578515,83	2184354,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н710У	—	—	578507,14	2184337,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н711У	—	—	578510,55	2184320,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н712У	—	—	578511,78	2184320,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
601	578531,74	2184321,96	—	—	—	—	—
600	578530,49	2184333,52	—	—	—	—	—
598	578529,65	2184341,42	—	—	—	—	—
622	578529,29	2184356,84	—	—	—	—	—
623	578516,72	2184354,56	—	—	—	—	—
624	578508,19	2184339,22	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

618	578511,17	2184320,63	—	—	—	—	—
н704У	—	—	578531,17	2184321,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н704У	н705У	11,62	—	согласовано
н705У	н706У	7,94	—	согласовано
н706У	н707У	1,16	—	согласовано
н707У	н708У	14,28	—	согласовано
н708У	н709У	13,11	—	согласовано
н709У	н710У	18,60	—	согласовано
н710У	н711У	17,71	—	согласовано
н711У	н712У	1,23	—	согласовано
н712У	н704У	19,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:343

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	657±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{657} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	657

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:343 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:350

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
638	578474,68	2184255,87	578474,68	2184255,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
389	578470,91	2184290,19	578470,91	2184290,19	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н264У	—	—	578467,01	2184290,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н266У	—	—	578428,82	2184289,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
388	578432,72	2184289,50	—	—	—	—	—
13	578395,09	2184282,84	578395,09	2184282,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
12	578395,77	2184265,66	578395,77	2184265,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
11	578396,49	2184247,29	578396,49	2184247,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
638	578474,68	2184255,87	578474,68	2184255,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	389	34,53	—	—
389	н264У	3,90	—	согласовано
н264У	н266У	38,20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н266У	13	34,37	—	согласовано
13	12	17,19	—	—
12	11	18,38	—	—
11	638	78,66	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:350

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, с/с Савинское, деревня Волотово, улица Речная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2837 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2825} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2825
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:348
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения, подъезд к паромной переправе через р.М. Волховец от подъезда к г.Великий Новгород со стороны Москвы км 0+000- км 3+000
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:350 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:354

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н654У	—	—	579135,21	2184233,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н830У	—	—	579137,64	2184235,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н833У	—	—	579156,17	2184241,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н834У	—	—	579166,20	2184248,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
698	578823,79	2184388,63	—	—	—	—	—
699	578837,13	2184397,20	—	—	—	—	—
504	578854,80	2184408,54	—	—	—	—	—
700	578879,99	2184429,98	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

701	578891,47	2184438,24	—	—	—	—	—
509	578932,04	2184463,95	—	—	—	—	—
508	578942,19	2184469,08	—	—	—	—	—
507	578951,26	2184470,07	—	—	—	—	—
506	578987,02	2184452,44	—	—	—	—	—
324	579043,26	2184373,17	—	—	—	—	—
325	579062,44	2184350,84	—	—	—	—	—
326	579097,73	2184310,12	—	—	—	—	—
327	579091,36	2184302,01	—	—	—	—	—
702	579094,28	2184297,27	—	—	—	—	—
703	579116,53	2184260,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
704	579140,85	2184223,52	—	—	—	—	—
705	579143,28	2184225,14	—	—	—	—	—
706	579163,29	2184230,01	—	—	—	—	—
639	579173,32	2184237,25	—	—	—	—	—
640	579146,11	2184279,42	579146,11	2184279,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н835У	—	—	579142,56	2184285,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н60У	—	—	579134,80	2184281,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н59У	—	—	579111,90	2184316,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н66У	—	—	579102,88	2184326,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н65У	—	—	579070,36	2184379,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н746У	—	—	579001,24	2184471,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н749У	—	—	578979,55	2184485,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н815У	—	—	578974,58	2184489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н814У	—	—	578964,65	2184485,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н818У	—	—	578925,55	2184478,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
641	579142,83	2184284,81	—	—	—	—	—
642	579136,58	2184281,70	—	—	—	—	—
643	579113,68	2184316,27	—	—	—	—	—
644	579104,10	2184326,28	—	—	—	—	—
645	579071,58	2184379,29	—	—	—	—	—
646	579003,51	2184475,44	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

647	578981,82	2184489,24	—	—	—	—	—
648	578963,81	2184501,88	—	—	—	—	—
239	578913,40	2184473,70	578913,40	2184473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
242	578908,15	2184469,95	578908,15	2184469,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н837У	—	—	578883,98	2184457,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н593У	—	—	578874,27	2184447,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н591У	—	—	578858,28	2184436,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н587У	—	—	578842,72	2184427,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н583У	—	—	578823,69	2184414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	578821,25	2184413,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н571У	—	—	578803,41	2184402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н563У	—	—	578778,31	2184387,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н570У	—	—	578763,19	2184377,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н569У	—	—	578762,68	2184378,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н552У	—	—	578757,90	2184375,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н550У	—	—	578737,72	2184363,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	578717,66	2184352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	578718,04	2184351,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н514У	—	—	578718,68	2184349,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н526У	—	—	578698,05	2184337,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н512У	—	—	578675,85	2184323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н508У	—	—	578654,08	2184311,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н511У	—	—	578643,42	2184304,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н510У	—	—	578639,42	2184303,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н509У	—	—	578629,94	2184300,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
61	578884,82	2184458,05	—	—	—	—	—
62	578874,80	2184448,15	—	—	—	—	—
236	578875,83	2184446,45	—	—	—	—	—
237	578866,68	2184440,76	—	—	—	—	—
238	578866,96	2184440,35	—	—	—	—	—
232	578860,24	2184436,47	—	—	—	—	—
649	578844,19	2184427,19	—	—	—	—	—
650	578843,78	2184427,78	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

651	578825,25	2184415,84	—	—	—	—	—
652	578825,57	2184415,34	—	—	—	—	—
653	578825,88	2184414,84	—	—	—	—	—
654	578804,49	2184402,03	—	—	—	—	—
655	578803,74	2184403,54	—	—	—	—	—
656	578779,34	2184388,18	—	—	—	—	—
657	578779,87	2184387,24	—	—	—	—	—
658	578764,75	2184377,62	—	—	—	—	—
659	578764,24	2184378,47	—	—	—	—	—
660	578758,79	2184375,37	—	—	—	—	—
661	578739,38	2184363,06	—	—	—	—	—
662	578719,32	2184351,73	—	—	—	—	—
663	578719,70	2184350,68	—	—	—	—	—
664	578720,34	2184348,85	—	—	—	—	—
665	578699,71	2184336,56	—	—	—	—	—
666	578677,51	2184323,32	—	—	—	—	—
667	578655,74	2184310,96	—	—	—	—	—
668	578645,08	2184304,18	—	—	—	—	—
669	578641,08	2184302,55	—	—	—	—	—
670	578631,39	2184300,39	—	—	—	—	—
671	578622,64	2184301,44	578622,64	2184301,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
672	578610,75	2184300,33	578610,75	2184300,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н733У	—	—	578604,60	2184299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н738У	—	—	578599,51	2184299,26	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н726У	—	—	578570,12	2184296,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н713У	—	—	578534,16	2184294,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н717У	—	—	578510,68	2184291,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н721У	—	—	578489,14	2184290,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	—	—	578476,89	2184290,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
16	—	—	578473,47	2184290,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
673	578600,36	2184299,34	—	—	—	—	—
592	578571,53	2184296,63	—	—	—	—	—
591	578535,01	2184294,15	—	—	—	—	—
621	578511,53	2184292,07	—	—	—	—	—
389	578470,91	2184290,19	578470,91	2184290,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

638	578474,68	2184255,87	578474,68	2184255,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
980	—	—	578491,27	2184257,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н836У	—	—	578490,31	2184266,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н838У	—	—	578543,19	2184273,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н839У	—	—	578544,03	2184267,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н249У	—	—	578552,18	2184269,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	578556,94	2184269,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	578573,58	2184272,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н235У	—	—	578581,16	2184272,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н234У	—	—	578586,61	2184273,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н233У	—	—	578586,52	2184274,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н232У	—	—	578592,27	2184274,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н840У	—	—	578602,64	2184276,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н841У	—	—	578606,92	2184277,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н216У	—	—	578606,68	2184279,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н215У	—	—	578615,59	2184281,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н203У	—	—	578629,26	2184284,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н198У	—	—	578652,97	2184292,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н197У	—	—	578675,83	2184301,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н192У	—	—	578676,90	2184299,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н186У	—	—	578680,79	2184301,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н182У	—	—	578697,61	2184310,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н181У	—	—	578696,41	2184312,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н180У	—	—	578724,32	2184327,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	578728,51	2184329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	578729,57	2184330,86	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н166У	—	—	578734,98	2184333,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	578744,33	2184338,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	578748,75	2184340,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н157У	—	—	578767,59	2184353,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н156У	—	—	578771,52	2184354,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н152У	—	—	578773,47	2184354,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н151У	—	—	578773,83	2184355,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н150У	—	—	578772,29	2184356,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н145У	—	—	578786,48	2184366,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н144У	—	—	578805,13	2184378,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
674	578559,12	2184265,13	—	—	—	—	—
675	578558,12	2184270,05	—	—	—	—	—
676	578574,76	2184272,39	—	—	—	—	—
677	578583,14	2184272,65	—	—	—	—	—
678	578587,81	2184273,36	—	—	—	—	—
679	578587,70	2184274,25	—	—	—	—	—
680	578593,45	2184275,18	—	—	—	—	—
681	578593,44	2184273,63	—	—	—	—	—
682	578604,91	2184276,56	—	—	—	—	—
636	578609,13	2184278,90	—	—	—	—	—
635	578616,75	2184280,91	—	—	—	—	—
72	578655,08	2184291,62	—	—	—	—	—
73	578677,87	2184301,09	—	—	—	—	—
66	578678,50	2184299,65	—	—	—	—	—
581	578681,98	2184301,08	—	—	—	—	—
589	578685,61	2184302,57	—	—	—	—	—
588	578699,14	2184309,13	—	—	—	—	—
683	578698,87	2184310,15	—	—	—	—	—
684	578726,19	2184324,92	—	—	—	—	—
685	578729,46	2184329,11	—	—	—	—	—
686	578735,05	2184332,27	—	—	—	—	—
687	578745,78	2184338,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
688	578749,81	2184341,39	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

689	578768,34	2184354,35	—	—	—	—	—
690	578772,27	2184355,25	—	—	—	—	—
691	578774,22	2184355,04	—	—	—	—	—
692	578774,58	2184356,76	—	—	—	—	—
693	578773,04	2184357,25	—	—	—	—	—
694	578786,81	2184367,16	—	—	—	—	—
695	578787,81	2184365,92	—	—	—	—	—
696	578806,08	2184378,02	—	—	—	—	—
697	578823,47	2184389,19	578823,47	2184389,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н135У	—	—	578836,31	2184397,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	578837,30	2184397,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н129У	—	—	578849,60	2184405,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н842У	—	—	578846,92	2184409,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н843У	—	—	578864,97	2184420,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н106У	—	—	578878,53	2184429,83	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н105У	—	—	578890,74	2184438,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н809У	—	—	578903,36	2184446,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н808У	—	—	578916,39	2184455,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н844У	—	—	578929,28	2184465,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н845У	—	—	578941,11	2184470,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н89У	—	—	578950,18	2184470,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н88У	—	—	578985,94	2184452,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н70У	—	—	579046,14	2184374,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н69У	—	—	579063,98	2184352,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н68У	—	—	579095,95	2184311,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н67У	—	—	579089,00	2184304,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	579095,05	2184296,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н846У	—	—	579102,86	2184302,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	579126,59	2184250,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	579130,36	2184243,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н654У	—	—	579135,21	2184233,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н830У	2,92	—	согласовано
н830У	н833У	19,33	—	согласовано
н833У	н834У	12,37	—	согласовано
н834У	640	37,02	—	согласовано
640	н835У	6,91	—	согласовано
н835У	н60У	8,67	—	согласовано
н60У	н59У	41,47	—	согласовано
н59У	н66У	13,80	—	согласовано
н66У	н65У	62,19	—	согласовано
н65У	н746У	115,31	—	согласовано
н746У	н749У	25,71	—	согласовано
н749У	н815У	6,39	—	согласовано
н815У	н814У	10,77	—	согласовано
н814У	н818У	39,75	—	согласовано
н818У	239	12,99	—	согласовано
239	242	6,45	—	—
242	н837У	27,20	—	согласовано
н837У	н593У	14,19	—	согласовано
н593У	н591У	18,96	—	согласовано
н591У	н587У	18,28	—	согласовано
н587У	н583У	22,69	—	согласовано
н583У	н585У	2,86	—	согласовано
н585У	н571У	20,90	—	согласовано
н571У	н563У	29,35	—	согласовано
н563У	н570У	17,92	—	согласовано
н570У	н569У	0,99	—	согласовано
н569У	н552У	5,50	—	согласовано
н552У	н550У	23,76	—	согласовано
н550У	н516У	22,94	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н516У	н515У	1,12	—	согласовано
н515У	н514У	1,94	—	согласовано
н514У	н526У	24,01	—	согласовано
н526У	н512У	25,85	—	согласовано
н512У	н508У	25,03	—	согласовано
н508У	н511У	12,63	—	согласовано
н511У	н510У	4,32	—	согласовано
н510У	н509У	9,78	—	согласовано
н509У	671	7,35	—	согласовано
671	672	11,94	—	—
672	н733У	6,18	—	согласовано
н733У	н738У	5,11	—	согласовано
н738У	н726У	29,52	—	согласовано
н726У	н713У	36,04	—	согласовано
н713У	н717У	23,57	—	согласовано
н717У	н721У	21,56	—	согласовано
н721У	17	12,26	—	согласовано
17	16	3,42	—	согласовано
16	389	2,56	—	согласовано
389	638	34,53	—	—
638	980	16,69	—	согласовано
980	н836У	8,82	—	согласовано
н836У	н838У	53,37	—	согласовано
н838У	н839У	5,82	—	согласовано
н839У	н249У	8,25	—	согласовано
н249У	н237У	4,81	—	согласовано
н237У	н236У	16,79	—	согласовано
н236У	н235У	7,59	—	согласовано
н235У	н234У	5,49	—	согласовано
н234У	н233У	0,75	—	согласовано
н233У	н232У	5,82	—	согласовано
н232У	н840У	10,52	—	согласовано
н840У	н841У	4,37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н841У	н216У	1,62	—	согласовано
н216У	н215У	9,13	—	согласовано
н215У	н203У	14,10	—	согласовано
н203У	н198У	25,05	—	согласовано
н198У	н197У	24,56	—	согласовано
н197У	н192У	2,56	—	согласовано
н192У	н186У	4,28	—	согласовано
н186У	н182У	19,02	—	согласовано
н182У	н181У	2,97	—	согласовано
н181У	н180У	31,46	—	согласовано
н180У	н168У	4,76	—	согласовано
н168У	н167У	1,72	—	согласовано
н167У	н166У	6,06	—	согласовано
н166У	н165У	10,74	—	согласовано
н165У	н158У	4,74	—	согласовано
н158У	н157У	22,83	—	согласовано
н157У	н156У	4,03	—	согласовано
н156У	н152У	1,96	—	согласовано
н152У	н151У	1,76	—	согласовано
н151У	н150У	1,62	—	согласовано
н150У	н145У	17,50	—	согласовано
н145У	н144У	21,91	—	согласовано
н144У	697	21,42	—	согласовано
697	н135У	15,12	—	согласовано
н135У	н133У	1,18	—	согласовано
н133У	н129У	14,61	—	согласовано
н129У	н842У	4,55	—	согласовано
н842У	н843У	21,14	—	согласовано
н843У	н106У	16,53	—	согласовано
н106У	н105У	15,04	—	согласовано
н105У	н809У	15,14	—	согласовано
н809У	н808У	15,82	—	согласовано
н808У	н844У	16,11	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н844У	н845У	12,66	—	согласовано
н845У	н89У	9,07	—	согласовано
н89У	н88У	39,87	—	согласовано
н88У	н70У	98,81	—	согласовано
н70У	н69У	28,39	—	согласовано
н69У	н68У	51,98	—	согласовано
н68У	н67У	9,33	—	согласовано
н67У	н79У	10,75	—	согласовано
н79У	н846У	9,89	—	согласовано
н846У	н86У	56,83	—	согласовано
н86У	н85У	8,19	—	согласовано
н85У	н654У	10,41	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:354

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., муниципальный р-н Новгородский, с/с Савинское, д. Волотово, ул. Речная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18337±51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21193} = 51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21193
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2856
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	53:11:0300203:351, 53:11:0300203:425, 53:11:0300203:664, 53:11:0300203:704

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Автомобильная дорога общего пользования федерального значения Подъезд к паромной переправе через р. М. Волховец от подъезда к г.Великий Новгород со стороны Москвы км 0+000- км 3+000
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:354 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:398

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н401У	—	—	578537,97	2184565,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н379У	—	—	578539,54	2184593,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н378У	—	—	578540,60	2184601,64	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н402У	—	—	578500,14	2184600,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н403У	—	—	578498,56	2184564,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
727	578539,53	2184565,77	—	—	—	—	—
728	578541,10	2184593,15	—	—	—	—	—
425	578542,16	2184601,68	—	—	—	—	—
729	578501,70	2184600,74	—	—	—	—	—
730	578500,12	2184564,83	—	—	—	—	—
н401У	—	—	578537,97	2184565,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н401У	н379У	27,42	—	согласовано
н379У	н378У	8,60	—	согласовано
н378У	н402У	40,47	—	согласовано
н402У	н403У	35,94	—	согласовано
н403У	н401У	39,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:398

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Волотово, ул Дорожная, д 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1424 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1424} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1424
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:216
8.	Вид (виды) разрешенного использования	дома многоквартирного типа до 3 этажей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:398 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:399

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	578497,09	2184482,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н300У	—	—	578490,55	2184504,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н301У	—	—	578478,24	2184501,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н302У	—	—	578426,66	2184497,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н303У	—	—	578425,73	2184485,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н304У	—	—	578436,16	2184485,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н297У	—	—	578435,84	2184473,90	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н296У	—	—	578463,07	2184477,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н295У	—	—	578466,15	2184478,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
194	578496,64	2184481,29	—	—	—	—	—
731	578489,61	2184503,97	—	—	—	—	—
732	578475,33	2184500,96	—	—	—	—	—
733	578426,44	2184496,43	—	—	—	—	—
734	578425,51	2184484,81	—	—	—	—	—
735	578435,83	2184484,69	—	—	—	—	—
197	578435,51	2184473,03	—	—	—	—	—
196	578462,74	2184476,73	—	—	—	—	—
195	578465,82	2184477,19	—	—	—	—	—
н294У	—	—	578497,09	2184482,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н300У	23,17	—	согласовано
н300У	н301У	12,58	—	согласовано
н301У	н302У	51,76	—	согласовано
н302У	н303У	11,75	—	согласовано
н303У	н304У	10,43	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н304У	н297У	11,64	—	согласовано
н297У	н296У	27,48	—	согласовано
н296У	н295У	3,11	—	согласовано
н295У	н294У	31,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:399

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, д 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1456 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1456} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1456
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:667
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:399 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:404

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	—	—	578468,20	2184426,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н277У	—	—	578472,13	2184427,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н282У	—	—	578490,78	2184429,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н275У	—	—	578499,21	2184430,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н283У	—	—	578499,34	2184448,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н284У	—	—	578456,52	2184440,76	Метод спутниковых геодезических измерений	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н285У	—	—	578457,93	2184429,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н286У	—	—	578453,96	2184429,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	578452,59	2184439,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	578418,44	2184433,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н279У	—	—	578419,48	2184420,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
534	578423,24	2184419,17	—	—	—	—	—
533	578471,96	2184425,78	—	—	—	—	—
532	578475,89	2184426,31	—	—	—	—	—
741	578494,54	2184428,83	—	—	—	—	—
530	578500,68	2184428,83	—	—	—	—	—
742	578503,10	2184447,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
743	578460,28	2184439,80	—	—	—	—	—
744	578461,69	2184428,75	—	—	—	—	—
745	578457,72	2184428,25	—	—	—	—	—
746	578456,35	2184439,02	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

747	578422,20	2184432,40	—	—	—	—	—
н278У	—	—	578468,20	2184426,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н277У	3,97	—	согласовано
н277У	н282У	18,82	—	согласовано
н282У	н275У	8,51	—	согласовано
н275У	н283У	17,54	—	согласовано
н283У	н284У	43,51	—	согласовано
н284У	н285У	11,14	—	согласовано
н285У	н286У	4,00	—	согласовано
н286У	н287У	10,86	—	согласовано
н287У	н288У	34,79	—	согласовано
н288У	н279У	13,27	—	согласовано
н279У	н278У	49,17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:404

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1209±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1192} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1192
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:404 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:408

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	—	—	578905,46	2184614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н634У	—	—	578906,75	2184656,00	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н639У	—	—	578877,35	2184656,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н640У	—	—	578876,30	2184616,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н641У	—	—	578876,02	2184606,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н642У	—	—	578905,11	2184603,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н636У	—	—	578905,16	2184605,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
748	578905,21	2184603,53	—	—	—	—	—
749	578905,56	2184614,55	—	—	—	—	—
750	578906,80	2184653,98	—	—	—	—	—
220	578877,45	2184656,01	—	—	—	—	—
219	578875,70	2184616,02	—	—	—	—	—
751	578875,24	2184605,58	—	—	—	—	—
н635У	—	—	578905,46	2184614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н634У	41,04	—	согласовано
н634У	н639У	29,40	—	согласовано
н639У	н640У	40,02	—	согласовано
н640У	н641У	10,42	—	согласовано
н641У	н642У	29,16	—	согласовано
н642У	н636У	1,59	—	согласовано
н636У	н635У	9,43	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:408

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:661, 53:11:0300203:689

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:408 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:412

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	578612,40	2184691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н346У	—	—	578609,07	2184717,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н338У	—	—	578605,16	2184746,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н337У	—	—	578580,53	2184728,03	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
757	578611,75	2184691,24	—	—	—	—	—
758	578608,45	2184718,29	—	—	—	—	—
759	578604,77	2184746,41	—	—	—	—	—
760	578579,73	2184727,90	—	—	—	—	—
761	578587,64	2184706,78	578587,64	2184706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
762	578588,68	2184694,21	578588,68	2184694,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
763	578587,64	2184684,69	578587,64	2184684,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	578612,40	2184691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	26,09	—	согласовано
н346У	н338У	29,49	—	согласовано
н338У	н337У	30,82	—	согласовано
н337У	761	22,41	—	согласовано
761	762	12,61	—	—
762	763	9,58	—	—
763	н345У	25,66	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:412

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Волотово, улица Озерная, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1218 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:353
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:412 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:413

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н761У	—	—	579026,05	2184587,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
765	579025,67	2184587,34	—	—	—	—	—
539	579043,05	2184612,30	579043,05	2184612,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н766У	—	—	578997,62	2184634,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
543	578997,91	2184635,19	—	—	—	—	—
764	578985,19	2184610,15	578985,19	2184610,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н761У	—	—	579026,05	2184587,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	539	30,37	—	согласовано
539	н766У	50,62	—	согласовано
н766У	764	27,45	—	согласовано
764	н761У	46,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:413

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1405±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1414} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1414
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:433
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:413 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:414

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
764	578985,19	2184610,15	578985,19	2184610,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н766У	—	—	578997,62	2184634,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н767У	—	—	578988,73	2184639,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н768У	—	—	578990,79	2184644,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н769У	—	—	578963,21	2184656,06	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н770У	—	—	578962,22	2184656,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н764У	—	—	578952,90	2184629,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н763У	—	—	578982,71	2184617,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н762У	—	—	578981,10	2184612,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
543	578997,91	2184635,19	—	—	—	—	—
542	578989,89	2184639,26	—	—	—	—	—
541	578992,56	2184644,37	—	—	—	—	—
540	578963,32	2184656,39	—	—	—	—	—
766	578953,90	2184629,19	—	—	—	—	—
767	578982,77	2184617,17	—	—	—	—	—
768	578981,13	2184612,44	—	—	—	—	—
764	578985,19	2184610,15	578985,19	2184610,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:414

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
764	н766У	27,45	—	согласовано
н766У	н767У	10,12	—	согласовано
н767У	н768У	5,46	—	согласовано
н768У	н769У	29,89	—	согласовано
н769У	н770У	1,08	—	согласовано
н770У	н764У	28,53	—	согласовано
н764У	н763У	32,32	—	согласовано
н763У	н762У	4,93	—	согласовано
н762У	764	4,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:414

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1092 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1084} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1084
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:414 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:419

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	578821,25	2184413,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н584У	—	—	578802,54	2184446,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н572У	—	—	578785,98	2184436,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н571У	—	—	578803,41	2184402,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

769	578823,31	2184413,30	—	—	—	—	—
770	578804,36	2184445,23	—	—	—	—	—
771	578787,52	2184435,36	—	—	—	—	—
772	578788,32	2184433,87	—	—	—	—	—
655	578803,74	2184403,54	—	—	—	—	—
654	578804,49	2184402,03	—	—	—	—	—
н585У	—	—	578821,25	2184413,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н584У	37,60	—	согласовано
н584У	н572У	19,20	—	согласовано
н572У	н571У	38,03	—	согласовано
н571У	н585У	20,90	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Волотово, ул Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	757±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{771} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	771

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:264
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:419 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:420

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	—	—	578823,69	2184414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н581У	—	—	578786,17	2184480,57	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н577У	—	—	578777,72	2184475,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н580У	—	—	578768,66	2184471,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н573У	—	—	578771,23	2184464,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н572У	—	—	578785,98	2184436,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н584У	—	—	578802,54	2184446,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н585У	—	—	578821,25	2184413,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
653	578825,88	2184414,84	—	—	—	—	—
652	578825,57	2184415,34	—	—	—	—	—
651	578825,25	2184415,84	—	—	—	—	—
773	578824,72	2184416,71	—	—	—	—	—
774	578821,89	2184421,25	—	—	—	—	—
775	578819,62	2184424,93	—	—	—	—	—
776	578794,08	2184468,92	—	—	—	—	—
777	578791,82	2184472,82	—	—	—	—	—
778	578789,56	2184476,71	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

308	578787,30	2184480,61	—	—	—	—	—
304	578778,65	2184475,82	—	—	—	—	—
779	578769,68	2184470,84	—	—	—	—	—
780	578768,69	2184470,30	—	—	—	—	—
781	578772,79	2184462,69	—	—	—	—	—
771	578787,52	2184435,36	—	—	—	—	—
770	578804,36	2184445,23	—	—	—	—	—
769	578823,31	2184413,30	—	—	—	—	—
н583У	—	—	578823,69	2184414,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н583У	н581У	75,56	—	согласовано
н581У	н577У	9,74	—	согласовано
н577У	н580У	10,20	—	согласовано
н580У	н573У	7,05	—	согласовано
н573У	н572У	31,71	—	согласовано
н572У	н584У	19,20	—	согласовано
н584У	н585У	37,60	—	согласовано
н585У	н583У	2,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:420

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Савинское сельское поселение, д Волотово, ул Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	924 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:420 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:427

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	578622,64	2184301,44	578622,64	2184301,44	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н739У	—	—	578619,91	2184353,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н740У	—	—	578612,99	2184355,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н737У	—	—	578588,92	2184352,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н736У	—	—	578592,16	2184323,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н735У	—	—	578597,02	2184324,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н734У	—	—	578602,23	2184324,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н733У	—	—	578604,60	2184299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
783	578619,94	2184353,43	—	—	—	—	—
784	578613,09	2184354,93	—	—	—	—	—
785	578588,46	2184351,25	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

786	578591,31	2184323,26	—	—	—	—	—
787	578597,87	2184324,19	—	—	—	—	—
788	578601,64	2184324,71	—	—	—	—	—
782	578604,15	2184299,70	—	—	—	—	—
672	578610,75	2184300,33	578610,75	2184300,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
671	578622,64	2184301,44	578622,64	2184301,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:427

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	н739У	52,44	—	согласовано
н739У	н740У	7,06	—	согласовано
н740У	н737У	24,28	—	согласовано
н737У	н736У	28,88	—	согласовано
н736У	н735У	4,91	—	согласовано
н735У	н734У	5,27	—	согласовано
н734У	н733У	25,25	—	согласовано
н733У	672	6,18	—	согласовано
672	671	11,94	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:427

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Речная, уч. 8А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1339 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1358
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:427 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:428

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н733У	—	—	578604,60	2184299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н734У	—	—	578602,23	2184324,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н735У	—	—	578597,02	2184324,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н736У	—	—	578592,16	2184323,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н737У	—	—	578588,92	2184352,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н731У	—	—	578566,64	2184348,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н730У	—	—	578567,55	2184337,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н729У	—	—	578570,67	2184317,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н728У	—	—	578570,73	2184313,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н727У	—	—	578568,49	2184312,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н726У	—	—	578570,12	2184296,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н738У	—	—	578599,51	2184299,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
782	578604,15	2184299,70	—	—	—	—	—
788	578601,64	2184324,71	—	—	—	—	—
787	578597,87	2184324,19	—	—	—	—	—
786	578591,31	2184323,26	—	—	—	—	—
785	578588,46	2184351,25	—	—	—	—	—
597	578567,49	2184348,10	—	—	—	—	—
596	578569,15	2184337,76	—	—	—	—	—
595	578571,93	2184320,54	—	—	—	—	—
789	578571,91	2184313,32	—	—	—	—	—
593	578569,31	2184312,49	—	—	—	—	—
592	578571,53	2184296,63	—	—	—	—	—
673	578600,36	2184299,34	—	—	—	—	—
н733У	—	—	578604,60	2184299,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:428

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н733У	н734У	25,25	—	согласовано
н734У	н735У	5,27	—	согласовано
н735У	н736У	4,91	—	согласовано
н736У	н737У	28,88	—	согласовано
н737У	н731У	22,56	—	согласовано
н731У	н730У	11,00	—	согласовано
н730У	н729У	20,63	—	согласовано
н729У	н728У	3,85	—	согласовано
н728У	н727У	2,32	—	согласовано
н727У	н726У	16,29	—	согласовано
н726У	н738У	29,52	—	согласовано
н738У	н733У	5,11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:428

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Речная, уч. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1476 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1357} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1357
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:428 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:431

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	—	—	578945,34	2184647,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н666У	—	—	578948,02	2184654,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н670У	—	—	578937,29	2184664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н669У	—	—	578927,93	2184670,19	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н655У	—	—	578917,92	2184668,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н281У	—	—	578906,05	2184668,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
816	578946,53	2184645,56	—	—	—	—	—
817	578949,27	2184654,47	—	—	—	—	—
818	578938,54	2184664,98	—	—	—	—	—
819	578929,18	2184670,19	—	—	—	—	—
295	578919,17	2184668,83	—	—	—	—	—
299	578907,30	2184668,85	—	—	—	—	—
820	578877,52	2184667,63	578877,52	2184667,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
821	578845,88	2184666,34	578845,88	2184666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
822	578820,50	2184666,89	578820,50	2184666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
823	578780,87	2184667,63	578780,87	2184667,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н475У	—	—	578764,12	2184667,50	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
824	578758,43	2184669,68	—	—	—	—	—
825	578725,18	2184675,29	578725,18	2184675,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
826	578670,96	2184683,82	578670,96	2184683,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1122	—	—	578662,22	2184683,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
827	578657,82	2184683,67	578657,82	2184683,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1121	—	—	578649,29	2184681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
828	578629,34	2184677,09	—	—	—	—	—
829	578613,20	2184672,80	578613,20	2184672,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н696У	—	—	578597,21	2184667,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н698У	—	—	578586,08	2184666,03	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н872У	—	—	578559,63	2184674,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н873У	—	—	578527,41	2184688,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н874У	—	—	578518,22	2184689,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
830	578594,49	2184668,59	—	—	—	—	—
831	578582,55	2184673,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
832	578529,00	2184691,04	—	—	—	—	—
287	578522,34	2184691,93	—	—	—	—	—
367	578501,22	2184687,08	578501,22	2184687,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
428	578475,01	2184673,92	578475,01	2184673,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
833	578442,54	2184654,32	578442,54	2184654,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

792	578464,53	2184645,41	578464,53	2184645,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
793	578464,95	2184656,03	578464,95	2184656,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
794	578468,20	2184661,22	578468,20	2184661,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
795	578481,07	2184670,88	578481,07	2184670,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
796	578502,61	2184682,04	578502,61	2184682,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н875У	—	—	578527,22	2184682,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н876У	—	—	578557,71	2184669,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	—	—	578575,23	2184662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
31	—	—	578578,02	2184661,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
797	578524,87	2184684,38	—	—	—	—	—
798	578589,92	2184658,20	578589,92	2184658,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
799	578600,43	2184660,27	578600,43	2184660,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
800	578652,05	2184673,32	578652,05	2184673,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
801	578658,92	2184674,84	578658,92	2184674,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
802	578667,72	2184674,99	578667,72	2184674,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
803	578683,65	2184673,24	578683,65	2184673,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
804	578727,89	2184664,82	578727,89	2184664,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
805	578759,64	2184658,14	578759,64	2184658,14	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
806	578787,02	2184657,26	578787,02	2184657,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
807	578816,05	2184656,09	578816,05	2184656,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
808	578828,48	2184657,85	578828,48	2184657,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
809	578845,84	2184658,95	578845,84	2184658,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
810	578846,99	2184659,02	578846,99	2184659,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
811	578919,24	2184662,48	578919,24	2184662,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
812	578926,90	2184663,35	578926,90	2184663,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
813	578935,02	2184659,68	578935,02	2184659,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
814	578940,92	2184653,64	578940,92	2184653,64	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
815	578944,07	2184649,80	578944,07	2184649,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н877У	—	—	578945,34	2184647,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:431

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н666У	7,39	—	согласовано
н666У	н670У	15,02	—	согласовано
н670У	н669У	10,71	—	согласовано
н669У	н655У	10,10	—	согласовано
н655У	н281У	11,87	—	согласовано
н281У	820	28,56	—	согласовано
820	821	31,67	—	—
821	822	25,39	—	—
822	823	39,64	—	—
823	н475У	16,75	—	согласовано
н475У	825	39,71	—	согласовано
825	826	54,89	—	—
826	1122	8,74	—	согласовано
1122	827	4,40	—	согласовано
827	1121	8,75	—	согласовано
1121	829	37,17	—	согласовано
829	н696У	16,83	—	согласовано
н696У	н698У	11,23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н698У	н872У	27,86	—	согласовано
н872У	н873У	35,09	—	согласовано
н873У	н874У	9,22	—	согласовано
н874У	367	17,17	—	согласовано
367	428	29,33	—	—
428	833	37,93	—	—
833	792	23,73	—	—
792	793	10,63	—	—
793	794	6,12	—	—
794	795	16,09	—	—
795	796	24,26	—	—
796	н875У	24,62	—	согласовано
н875У	н876У	33,31	—	согласовано
н876У	32	18,69	—	согласовано
32	31	3,00	—	согласовано
31	798	12,45	—	согласовано
798	799	10,71	—	—
799	800	53,24	—	—
800	801	7,04	—	—
801	802	8,80	—	—
802	803	16,03	—	—
803	804	45,03	—	—
804	805	32,45	—	—
805	806	27,39	—	—
806	807	29,05	—	—
807	808	12,55	—	—
808	809	17,39	—	—
809	810	1,15	—	—
810	811	72,33	—	—
811	812	7,71	—	—
812	813	8,91	—	—
813	814	8,44	—	—
814	815	4,97	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

815

н877У

2,56

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:431

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Озерная, уч. 1Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4187 $\pm$ 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4559} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4559
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-372
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:431 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:432

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300203:432(1)							
18	578627,04	2184300,91	578627,04	2184300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н549У	—	—	578624,87	2184354,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н586У	—	—	578622,34	2184388,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
19	578622,87	2184366,21	—	—	—	—	—
22	578620,85	2184388,23	—	—	—	—	—
23	578604,71	2184519,72	578604,71	2184519,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1098	—	—	578604,45	2184527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
834	578604,22	2184534,74	578604,22	2184534,74	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
1097	—	—	578604,08	2184535,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
24	578598,44	2184546,76	578598,44	2184546,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
25	578593,78	2184554,09	578593,78	2184554,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
26	578584,43	2184566,81	578584,43	2184566,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
27	578579,55	2184578,94	578579,55	2184578,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
28	578573,86	2184623,71	578573,86	2184623,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
29	578572,51	2184644,84	578572,51	2184644,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
30	578573,02	2184649,16	578573,02	2184649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

31	578578,02	2184661,86	578578,02	2184661,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
32	578575,23	2184662,96	578575,23	2184662,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
33	578570,09	2184649,90	578570,09	2184649,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
34	578569,50	2184644,92	578569,50	2184644,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
35	578570,88	2184623,42	578570,88	2184623,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
36	578576,62	2184578,18	578576,62	2184578,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
37	578581,79	2184565,34	578581,79	2184565,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н408У	—	—	578590,17	2184554,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
38	578589,46	2184554,90	—	—	—	—	—
333	578591,04	2184554,56	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

39	578593,95	2184548,22	578593,95	2184548,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
40	578595,82	2184545,29	578595,82	2184545,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
41	578601,25	2184534,01	578601,25	2184534,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
42	578601,72	2184519,49	578601,72	2184519,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н599У	—	—	578618,76	2184387,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
835	578618,00	2184387,64	—	—	—	—	—
755	578619,14	2184375,25	578619,14	2184375,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
43	578624,02	2184301,28	578624,02	2184301,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
18	578627,04	2184300,91	578627,04	2184300,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

53:11:0300203:432(2)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

44	578512,89	2184354,92	578512,89	2184354,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
45	578512,63	2184371,65	578512,63	2184371,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
46	578508,68	2184412,98	578508,68	2184412,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
47	578505,63	2184451,20	578505,63	2184451,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
48	578506,16	2184462,10	578506,16	2184462,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
49	578505,58	2184470,45	578505,58	2184470,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
50	578503,25	2184481,25	578503,25	2184481,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
51	578495,28	2184503,82	578495,28	2184503,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
52	578489,91	2184532,08	578489,91	2184532,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
53	578489,23	2184540,67	578489,23	2184540,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
54	578490,99	2184564,70	578490,99	2184564,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
55	578490,53	2184591,27	578490,53	2184591,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1334	578489,73	2184601,17	578489,73	2184601,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1335	578487,42	2184609,26	578487,42	2184609,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1336	578483,15	2184615,75	578483,15	2184615,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1337	578474,44	2184626,67	578474,44	2184626,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1338	578466,91	2184633,87	578466,91	2184633,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1339	578457,97	2184640,08	578457,97	2184640,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1340	578447,11	2184644,74	578447,11	2184644,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1341	578437,91	2184646,40	578437,91	2184646,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1342	578428,72	2184645,71	578428,72	2184645,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1343	578414,41	2184643,43	578414,41	2184643,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1344	578411,79	2184639,98	578411,79	2184639,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1345	578429,06	2184642,72	578429,06	2184642,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1346	578437,75	2184643,38	578437,75	2184643,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1347	578446,24	2184641,85	578446,24	2184641,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
1348	578456,51	2184637,44	578456,51	2184637,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1349	578465,01	2184631,54	578465,01	2184631,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
400	578470,75	2184625,86	578470,75	2184625,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
399	578476,28	2184619,95	578476,28	2184619,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
398	578478,74	2184616,56	578478,74	2184616,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1350	578480,72	2184613,99	578480,72	2184613,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1351	578484,66	2184608,00	578484,66	2184608,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1352	578486,76	2184600,63	578486,76	2184600,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1353	578487,53	2184591,12	578487,53	2184591,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1354	578487,99	2184564,79	578487,99	2184564,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1355	578486,22	2184540,66	578486,22	2184540,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1356	578486,94	2184531,68	578486,94	2184531,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1357	578492,38	2184503,03	578492,38	2184503,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1358	578500,35	2184480,43	578500,35	2184480,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1359	578502,61	2184470,03	578502,61	2184470,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1360	578503,16	2184462,07	578503,16	2184462,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1361	578503,14	2184456,61	578503,14	2184456,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
191	578503,23	2184456,00	578503,23	2184456,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	578503,13	2184453,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н861У	—	—	578503,11	2184449,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
190	578503,75	2184452,60	—	—	—	—	—
836	578503,12	2184452,50	—	—	—	—	—
742	578503,10	2184447,54	578503,10	2184447,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1362	578505,69	2184412,71	578505,69	2184412,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1363	578506,26	2184406,75	578506,26	2184406,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
379	578509,03	2184388,40	—	—	—	—	—
1364	578508,74	2184380,78	578508,74	2184380,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1365	578509,63	2184371,49	578509,63	2184371,49	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
1366	578509,88	2184355,43	578509,88	2184355,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1367	578507,84	2184349,77	578507,84	2184349,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1368	578504,09	2184345,16	578504,09	2184345,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1369	578492,85	2184335,47	578492,85	2184335,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1370	578489,91	2184331,02	578489,91	2184331,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1371	578487,95	2184317,36	578487,95	2184317,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н862У	—	—	578484,71	2184311,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н863У	—	—	578484,52	2184310,72	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н864У	—	—	578482,04	2184307,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1372	578485,37	2184310,80	—	—	—	—	—
1373	578478,93	2184301,51	578478,93	2184301,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
16	578473,47	2184290,31	578473,47	2184290,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
17	578476,89	2184290,47	578476,89	2184290,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1374	578481,52	2184299,99	578481,52	2184299,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н724У	—	—	578484,70	2184305,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н723У	—	—	578487,18	2184309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н722У	—	—	578487,37	2184309,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

837	578488,03	2184309,37	—	—	—	—	—
1375	578490,87	2184316,58	578490,87	2184316,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1376	578492,79	2184329,92	578492,79	2184329,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1377	578493,40	2184330,85	578493,40	2184330,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
285	578493,25	2184331,81	578493,25	2184331,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1378	578494,13	2184331,96	578494,13	2184331,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1379	578495,13	2184333,47	578495,13	2184333,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1380	578506,25	2184343,06	578506,25	2184343,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1381	578510,49	2184348,27	578510,49	2184348,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
44	578512,89	2184354,92	578512,89	2184354,92	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

				геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:432						
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
53:11:0300203:432(1)						
18	н549У	53,18	—	согласовано		
н549У	н586У	34,41	—	согласовано		
н586У	23	132,53	—	согласовано		
23	1098	8,02	—	согласовано		
1098	834	7,00	—	согласовано		
834	1097	0,32	—	согласовано		
1097	24	13,02	—	согласовано		
24	25	8,69	—	—		
25	26	15,79	—	—		
26	27	13,07	—	—		
27	28	45,13	—	—		
28	29	21,17	—	—		
29	30	4,35	—	—		
30	31	13,65	—	—		
31	32	3,00	—	согласовано		
32	33	14,04	—	—		
33	34	5,01	—	—		
34	35	21,54	—	—		
35	36	45,60	—	—		
36	37	13,84	—	—		
37	н408У	13,82	—	согласовано		
н408У	39	7,20	—	согласовано		
39	40	3,48	—	—		
40	41	12,52	—	—		
41	42	14,53	—	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

42	н599У	132,83	—	согласовано
н599У	755	12,52	—	согласовано
755	43	74,13	—	—
43	18	3,04	—	—
53:11:0300203:432(2)				
44	45	16,73	—	—
45	46	41,52	—	—
46	47	38,34	—	—
47	48	10,91	—	—
48	49	8,37	—	—
49	50	11,05	—	—
50	51	23,94	—	—
51	52	28,77	—	—
52	53	8,62	—	—
53	54	24,09	—	—
54	55	26,57	—	—
55	1334	9,93	—	—
1334	1335	8,41	—	—
1335	1336	7,77	—	—
1336	1337	13,97	—	—
1337	1338	10,42	—	—
1338	1339	10,89	—	—
1339	1340	11,82	—	—
1340	1341	9,35	—	—
1341	1342	9,22	—	—
1342	1343	14,49	—	—
1343	1344	4,33	—	—
1344	1345	17,49	—	—
1345	1346	8,72	—	—
1346	1347	8,63	—	—
1347	1348	11,18	—	—
1348	1349	10,35	—	—
1349	400	8,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

400	399	8,09	—	—
399	398	4,19	—	—
398	1350	3,24	—	—
1350	1351	7,17	—	—
1351	1352	7,66	—	—
1352	1353	9,54	—	—
1353	1354	26,33	—	—
1354	1355	24,19	—	—
1355	1356	9,01	—	—
1356	1357	29,16	—	—
1357	1358	23,96	—	—
1358	1359	10,64	—	—
1359	1360	7,98	—	—
1360	1361	5,46	—	—
1361	191	0,62	—	—
191	н600У	2,54	—	согласовано
н600У	н861У	4,43	—	согласовано
н861У	742	1,49	—	согласовано
742	1362	34,93	—	—
1362	1363	5,99	—	—
1363	1364	26,09	—	согласовано
1364	1365	9,33	—	—
1365	1366	16,06	—	—
1366	1367	6,02	—	—
1367	1368	5,94	—	—
1368	1369	14,84	—	—
1369	1370	5,33	—	—
1370	1371	13,80	—	—
1371	н862У	6,96	—	согласовано
н862У	н863У	0,52	—	согласовано
н863У	н864У	4,36	—	согласовано
н864У	1373	6,43	—	согласовано
1373	16	12,46	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

16	17	3,42	—	согласовано
17	1374	10,59	—	—
1374	н724У	6,54	—	согласовано
н724У	н723У	4,36	—	согласовано
н723У	н722У	0,52	—	согласовано
н722У	1375	7,66	—	согласовано
1375	1376	13,48	—	—
1376	1377	1,11	—	—
1377	285	0,97	—	—
285	1378	0,89	—	—
1378	1379	1,81	—	—
1379	1380	14,68	—	—
1380	1381	6,72	—	—
1381	44	7,07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:432

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Дорожная, уч. 2Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2476 $\pm$ 17 (1) 1223,56 $\pm$ —; (2) 1252,88 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2350} = 17$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2350
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:351, 53:11:0300203:425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:432 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:645

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н478У	—	—	578705,76	2184505,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н474У	—	—	578700,46	2184520,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н477У	—	—	578672,70	2184512,21	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н476У	—	—	578661,38	2184544,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	578660,46	2184543,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н480У	—	—	578677,00	2184496,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н481У	—	—	578691,95	2184501,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
918	578678,63	2184496,15	—	—	—	—	—
570	578693,61	2184500,86	—	—	—	—	—
790	578707,42	2184504,88	—	—	—	—	—
919	578702,04	2184520,12	—	—	—	—	—
920	578674,23	2184511,70	—	—	—	—	—
921	578662,97	2184543,69	—	—	—	—	—
922	578662,01	2184543,40	—	—	—	—	—
н478У	—	—	578705,76	2184505,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:645

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н478У	н474У	16,15	—	согласовано
н474У	н477У	29,01	—	согласовано
н477У	н476У	33,87	—	согласовано
н476У	н479У	0,98	—	согласовано
н479У	н480У	49,99	—	согласовано
н480У	н481У	15,67	—	согласовано
н481У	н478У	14,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:645

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волотово, уч. 28А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	518 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{517} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:645 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:646

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53:11:0300203:646(1)							
н474У	—	—	578700,46	2184520,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н868У	—	—	578689,30	2184553,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н476У	—	—	578661,38	2184544,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н477У	—	—	578672,70	2184512,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

920	578674,23	2184511,70	—	—	—	—	—
919	578702,04	2184520,12	—	—	—	—	—
791	578690,78	2184552,03	—	—	—	—	—
921	578662,97	2184543,69	—	—	—	—	—
н474У	—	—	578700,46	2184520,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
53:11:0300203:646(2)							
н880У	—	—	578616,11	2184392,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н819У	—	—	578614,56	2184399,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н882У	—	—	578608,17	2184398,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н881У	—	—	578609,73	2184391,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
923	578611,54	2184386,60	—	—	—	—	—
835	578618,00	2184387,64	—	—	—	—	—
15	578616,70	2184395,12	—	—	—	—	—
924	578610,23	2184394,08	—	—	—	—	—
н880У	—	—	578616,11	2184392,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53:11:0300203:646(1)				
н474У	н868У	34,25	—	согласовано
н868У	н476У	29,30	—	согласовано
н476У	н477У	33,87	—	согласовано
н477У	н474У	29,01	—	согласовано
53:11:0300203:646(2)				
н880У	н819У	7,59	—	согласовано
н819У	н882У	6,55	—	согласовано
н882У	н881У	7,59	—	согласовано
н881У	н880У	6,54	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:646

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волотово, уч. 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1042 $\pm$ 11 (1) 992,17 $\pm$ —; (2) 49,71 $\pm$ —
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1033} = 11$ (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1033
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:339
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:646 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:647

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	578618,38	2184379,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н880У	—	—	578616,11	2184392,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н881У	—	—	578609,73	2184391,10	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н882У	—	—	578608,17	2184398,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1299	—	—	578588,16	2184393,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1304	—	—	578575,34	2184391,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
917	578578,99	2184368,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
755	578619,14	2184375,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
835	578618,00	2184387,64	—	—	—	—	—
923	578611,54	2184386,60	—	—	—	—	—
924	578610,23	2184394,08	—	—	—	—	—
914	578575,81	2184388,58	578575,81	2184388,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н883У	—	—	578578,72	2184370,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н847У	—	—	578618,38	2184379,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	----------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:647

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н880У	12,78	—	согласовано
н880У	н881У	6,54	—	согласовано
н881У	н882У	7,59	—	согласовано
н882У	1299	20,68	—	согласовано
1299	1304	12,97	—	согласовано
1304	914	2,81	—	согласовано
914	н883У	18,30	—	согласовано
н883У	н847У	40,77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:647

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волоотово, уч. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	775±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для приусадебного участка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:647 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:648

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	—	—	578543,06	2184722,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н335У	—	—	578554,99	2184729,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н336У	—	—	578568,12	2184730,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н337У	—	—	578580,53	2184728,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н338У	—	—	578605,16	2184746,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н339У	—	—	578601,91	2184770,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	578591,83	2184769,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н341У	—	—	578573,03	2184768,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
928	578542,66	2184722,06	—	—	—	—	—
927	578548,83	2184727,69	—	—	—	—	—
926	578558,34	2184730,33	—	—	—	—	—
925	578567,41	2184730,19	—	—	—	—	—
760	578579,73	2184727,90	—	—	—	—	—
759	578604,77	2184746,41	—	—	—	—	—
931	578601,49	2184771,72	—	—	—	—	—
930	578573,00	2184769,00	—	—	—	—	—
929	578540,97	2184745,38	578540,97	2184745,38	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н334У	—	—	578543,06	2184722,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:648

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	13,57	—	согласовано
н335У	н336У	13,15	—	согласовано
н336У	н337У	12,57	—	согласовано
н337У	н338У	30,82	—	согласовано
н338У	н339У	24,37	—	согласовано
н339У	н340У	10,13	—	согласовано
н340У	н341У	18,82	—	согласовано
н341У	929	39,77	—	согласовано
929	н334У	22,55	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:648

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Озерная, уч. 6Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1981±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1981} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1981
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:705, 53:11:0300203:429
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:648 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:649

Система координат МСК-53					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
932	579097,73	2184574,35	579097,73	2184574,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
933	579104,66	2184574,92	579104,66	2184574,92	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
934	579127,61	2184586,71	579127,61	2184586,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
935	579138,28	2184598,07	579138,28	2184598,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
936	579143,98	2184611,17	579143,98	2184611,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
937	579144,51	2184621,50	579144,51	2184621,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
938	579141,69	2184630,51	579141,69	2184630,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
939	579133,04	2184637,06	579133,04	2184637,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1042	—	—	579096,29	2184658,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1046	—	—	579070,89	2184672,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1045	—	—	579059,31	2184678,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1001	—	—	579038,49	2184687,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
255	—	—	579027,43	2184693,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
258	—	—	578997,39	2184707,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1019	—	—	578992,46	2184710,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
940	579079,80	2184667,34	—	—	—	—	—
941	578997,00	2184708,10	—	—	—	—	—
942	578979,18	2184716,06	578979,18	2184716,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
943	578982,13	2184724,26	578982,13	2184724,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
944	578993,96	2184753,19	578993,96	2184753,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

945	579010,70	2184794,88	579010,70	2184794,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
946	579009,10	2184795,61	579009,10	2184795,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
947	579004,03	2184797,12	579004,03	2184797,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
948	578983,63	2184752,34	578983,63	2184752,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
949	578971,67	2184722,49	578971,67	2184722,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н668У	—	—	578957,49	2184684,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н667У	—	—	578956,39	2184681,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н666У	—	—	578948,02	2184654,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н877У	—	—	578945,34	2184647,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н631У	—	—	578944,02	2184644,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н630У	—	—	578936,80	2184620,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н629У	—	—	578935,77	2184616,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	578932,30	2184607,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н637У	—	—	578931,63	2184605,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
950	578957,64	2184681,72	—	—	—	—	—
817	578949,27	2184654,47	—	—	—	—	—
816	578946,53	2184645,56	—	—	—	—	—
951	578935,36	2184612,89	—	—	—	—	—
952	578921,58	2184571,28	578921,58	2184571,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н617У	—	—	578911,41	2184543,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н616У	—	—	578898,41	2184504,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н628У	—	—	578895,79	2184495,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н605У	—	—	578891,69	2184492,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н848У	—	—	578894,46	2184489,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н849У	—	—	578885,47	2184461,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н850У	—	—	578885,98	2184461,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н837У	—	—	578883,98	2184457,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
544	578910,93	2184541,96	—	—	—	—	—
566	578899,88	2184504,30	—	—	—	—	—
617	578897,26	2184495,81	—	—	—	—	—
555	578893,16	2184492,15	—	—	—	—	—
554	578893,95	2184488,03	—	—	—	—	—
59	578885,91	2184462,65	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

60	578886,86	2184461,52	—	—	—	—	—
61	578884,82	2184458,05	—	—	—	—	—
242	578908,15	2184469,95	578908,15	2184469,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
241	578904,70	2184474,79	578904,70	2184474,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н817У	—	—	578904,82	2184496,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н816У	—	—	578914,55	2184530,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н745У	—	—	578916,68	2184534,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н744У	—	—	578925,45	2184554,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н753У	—	—	578934,83	2184577,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н754У	—	—	578943,01	2184599,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н765У	—	—	578950,63	2184623,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н764У	—	—	578952,90	2184629,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н770У	—	—	578962,22	2184656,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н851У	—	—	578968,12	2184677,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н852У	—	—	578976,16	2184701,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н853У	—	—	578978,12	2184703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н854У	—	—	578982,17	2184703,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н855У	—	—	578993,62	2184698,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н856У	—	—	579002,57	2184694,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н857У	—	—	579001,97	2184693,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н803У	—	—	579011,05	2184688,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н802У	—	—	579033,52	2184677,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н801У	—	—	579054,52	2184668,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н797У	—	—	579064,03	2184663,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
953	578903,29	2184494,20	—	—	—	—	—
954	578915,07	2184534,14	—	—	—	—	—
955	578928,86	2184569,03	—	—	—	—	—
956	578943,17	2184609,82	—	—	—	—	—
957	578965,98	2184679,30	—	—	—	—	—
958	578974,54	2184702,70	—	—	—	—	—
959	578977,30	2184703,37	—	—	—	—	—
177	578979,48	2184703,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
171	579031,05	2184680,00	—	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
172	579062,61	2184661,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
864	579067,52	2184668,51	579067,52	2184668,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
865	579079,71	2184662,00	579079,71	2184662,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
866	579088,13	2184657,49	579088,13	2184657,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н796У	—	—	579096,57	2184651,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н781У	—	—	579079,57	2184619,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н780У	—	—	579085,44	2184615,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н794У	—	—	579101,51	2184646,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н793У	—	—	579124,02	2184633,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н792У	—	—	579124,19	2184633,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н791У	—	—	579131,17	2184629,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н790У	—	—	579135,01	2184625,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н789У	—	—	579136,01	2184623,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н788У	—	—	579136,84	2184612,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н787У	—	—	579125,62	2184596,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н777У	—	—	579118,28	2184593,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н776У	—	—	579104,78	2184585,89	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н775У	—	—	579101,39	2184584,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н786У	—	—	579097,82	2184583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н785У	—	—	579094,61	2184583,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н784У	—	—	579090,15	2184583,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
867	579097,66	2184651,00	—	—	—	—	—
868	579080,45	2184619,93	—	—	—	—	—
960	579085,91	2184616,87	—	—	—	—	—
961	579102,86	2184645,84	—	—	—	—	—
962	579113,20	2184638,92	—	—	—	—	—
963	579113,99	2184639,61	—	—	—	—	—
964	579131,45	2184628,29	—	—	—	—	—
965	579136,39	2184623,32	—	—	—	—	—
966	579139,33	2184616,68	—	—	—	—	—
967	579123,04	2184595,60	—	—	—	—	—
968	579101,09	2184584,32	—	—	—	—	—
969	579097,21	2184583,33	—	—	—	—	—
970	579094,62	2184583,54	—	—	—	—	—
539	579043,05	2184612,30	579043,05	2184612,30	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н761У	—	—	579026,05	2184587,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н858У	—	—	579035,69	2184581,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н859У	—	—	579046,71	2184598,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н860У	—	—	579060,95	2184595,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
765	579025,67	2184587,34	—	—	—	—	—
85	579038,48	2184580,12	—	—	—	—	—
84	579048,15	2184595,32	—	—	—	—	—
83	579052,72	2184596,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
82	579063,31	2184594,22	579063,31	2184594,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
81	579086,85	2184578,56	579086,85	2184578,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
971	579091,47	2184576,03	579091,47	2184576,03	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
932	579097,73	2184574,35	579097,73	2184574,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:649

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
932	933	6,95	—	—
933	934	25,80	—	—
934	935	15,59	—	—
935	936	14,29	—	—
936	937	10,34	—	—
937	938	9,44	—	—
938	939	10,85	—	—
939	1042	42,35	—	согласовано
1042	1046	29,30	—	согласовано
1046	1045	13,00	—	согласовано
1045	1001	22,78	—	согласовано
1001	255	12,26	—	согласовано
255	258	33,49	—	согласовано
258	1019	5,50	—	согласовано
1019	942	14,44	—	согласовано
942	943	8,71	—	—
943	944	31,26	—	—
944	945	44,93	—	—
945	946	1,76	—	—
946	947	5,29	—	—
947	948	49,21	—	—
948	949	32,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

949	н668У	40,18	—	согласовано
н668У	н667У	3,36	—	согласовано
н667У	н666У	28,51	—	согласовано
н666У	н877У	7,39	—	согласовано
н877У	н631У	3,64	—	согласовано
н631У	н630У	25,23	—	согласовано
н630У	н629У	3,80	—	согласовано
н629У	н638У	9,70	—	согласовано
н638У	н637У	1,83	—	согласовано
н637У	952	35,75	—	согласовано
952	н617У	29,19	—	согласовано
н617У	н616У	41,56	—	согласовано
н616У	н628У	8,89	—	согласовано
н628У	н605У	5,50	—	согласовано
н605У	н848У	3,85	—	согласовано
н848У	н849У	29,38	—	согласовано
н849У	н850У	0,75	—	согласовано
н850У	н837У	4,15	—	согласовано
н837У	242	27,20	—	согласовано
242	241	5,94	—	—
241	н817У	21,58	—	согласовано
н817У	н816У	35,43	—	согласовано
н816У	н745У	4,36	—	согласовано
н745У	н744У	22,17	—	согласовано
н744У	н753У	24,44	—	согласовано
н753У	н754У	23,91	—	согласовано
н754У	н765У	24,69	—	согласовано
н765У	н764У	6,78	—	согласовано
н764У	н770У	28,53	—	согласовано
н770У	н851У	22,09	—	согласовано
н851У	н852У	24,73	—	согласовано
н852У	н853У	3,12	—	согласовано
н853У	н854У	4,05	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

н854У	н855У	12,52	—	согласовано
н855У	н856У	9,93	—	согласовано
н856У	н857У	1,37	—	согласовано
н857У	н803У	10,27	—	согласовано
н803У	н802У	24,75	—	согласовано
н802У	н801У	23,06	—	согласовано
н801У	н797У	10,55	—	согласовано
н797У	864	5,85	—	согласовано
864	865	13,82	—	—
865	866	9,55	—	—
866	н796У	10,21	—	согласовано
н796У	н781У	36,88	—	согласовано
н781У	н780У	6,61	—	согласовано
н780У	н794У	34,19	—	согласовано
н794У	н793У	26,02	—	согласовано
н793У	н792У	0,29	—	согласовано
н792У	н791У	8,20	—	согласовано
н791У	н790У	5,20	—	согласовано
н790У	н789У	1,86	—	согласовано
н789У	н788У	11,12	—	согласовано
н788У	н787У	19,71	—	согласовано
н787У	н777У	8,08	—	согласовано
н777У	н776У	15,40	—	согласовано
н776У	н775У	3,79	—	согласовано
н775У	н786У	3,67	—	согласовано
н786У	н785У	3,21	—	согласовано
н785У	н784У	4,48	—	согласовано
н784У	539	55,04	—	согласовано
539	н761У	30,37	—	согласовано
н761У	н858У	11,16	—	согласовано
н858У	н859У	19,91	—	согласовано
н859У	н860У	14,44	—	согласовано
н860У	82	2,77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

82	81	28,27	—	—
81	971	5,27	—	—
971	932	6,48	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:649

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Речная, уч. 36Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6935 $\pm$ 28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6326} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6326
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	609
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:345, 53:11:0300203:426, 53:11:0300203:673
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:649 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:654

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	—	—	578935,77	2184616,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н630У	—	—	578936,80	2184620,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н631У	—	—	578944,02	2184644,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н632У	—	—	578937,44	2184651,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н633У	—	—	578933,36	2184655,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н634У	—	—	578906,75	2184656,00	Метод спутниковых геодезических измерений	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н635У	—	—	578905,46	2184614,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н636У	—	—	578905,16	2184605,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н637У	—	—	578931,63	2184605,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н638У	—	—	578932,30	2184607,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
983	578931,38	2184604,94	—	—	—	—	—
984	578934,46	2184612,84	—	—	—	—	—
985	578935,49	2184616,50	—	—	—	—	—
986	578943,21	2184643,89	—	—	—	—	—
987	578941,08	2184646,68	—	—	—	—	—
988	578936,82	2184652,63	—	—	—	—	—
750	578906,80	2184653,98	—	—	—	—	—
749	578905,56	2184614,55	—	—	—	—	—
748	578905,21	2184603,53	—	—	—	—	—
989	578930,72	2184603,68	—	—	—	—	—
н629У	—	—	578935,77	2184616,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:654

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н630У	3,80	—	согласовано
н630У	н631У	25,23	—	согласовано
н631У	н632У	10,04	—	согласовано
н632У	н633У	5,46	—	согласовано
н633У	н634У	26,62	—	согласовано
н634У	н635У	41,04	—	согласовано
н635У	н636У	9,43	—	согласовано
н636У	н637У	26,47	—	согласовано
н637У	н638У	1,83	—	согласовано
н638У	н629У	9,70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:654

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское сельское поселение, д. Волотово, ул. Речная, уч. 49А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1622±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1583} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1583
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:654 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:655

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	—	—	578654,43	2184688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н355У	—	—	578651,69	2184723,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н356У	—	—	578648,09	2184724,03	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н348У	—	—	578641,37	2184724,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н347У	—	—	578644,19	2184715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	578609,07	2184717,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н345У	—	—	578612,40	2184691,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н357У	—	—	578613,79	2184680,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н358У	—	—	578614,18	2184677,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
990	578613,37	2184678,25	—	—	—	—	—
991	578653,17	2184689,67	—	—	—	—	—
992	578650,88	2184724,93	—	—	—	—	—
614	578647,28	2184725,01	—	—	—	—	—
613	578640,56	2184725,16	—	—	—	—	—
993	578643,38	2184716,15	—	—	—	—	—
758	578608,45	2184718,29	—	—	—	—	—
757	578611,75	2184691,24	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

994	578612,98	2184681,41	—	—	—	—	—
н354У	—	—	578654,43	2184688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:655

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	35,09	—	согласовано
н355У	н356У	3,60	—	согласовано
н356У	н348У	6,72	—	согласовано
н348У	н347У	9,44	—	согласовано
н347У	н346У	35,19	—	согласовано
н346У	н345У	26,09	—	согласовано
н345У	н357У	11,10	—	согласовано
н357У	н358У	3,18	—	согласовано
н358У	н354У	41,92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:655

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Озерная, уч. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1474±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1465} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:200, 53:11:0300203:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:655 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:656

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н717У	—	—	578510,68	2184291,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	578506,95	2184313,22	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н718У	—	—	578495,05	2184308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н719У	—	—	578488,33	2184303,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н720У	—	—	578488,98	2184293,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н721У	—	—	578489,14	2184290,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
621	578511,53	2184292,07	—	—	—	—	—
620	578507,99	2184312,23	—	—	—	—	—
995	578507,80	2184313,30	—	—	—	—	—
996	578495,90	2184308,52	—	—	—	—	—
997	578489,18	2184303,56	—	—	—	—	—
998	578489,99	2184291,07	—	—	—	—	—
н717У	—	—	578510,68	2184291,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:656

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н716У	21,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н716У	н718У	12,82	—	согласовано
н718У	н719У	8,35	—	согласовано
н719У	н720У	10,02	—	согласовано
н720У	н721У	2,50	—	согласовано
н721У	н717У	21,56	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:656

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волоотово, ул. Речная, уч. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	364 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{364} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	364
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:641
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Культурное развитие
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:656 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:658

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н448У	—	—	578546,03	2184492,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н446У	—	—	578544,41	2184501,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н422У	—	—	578542,43	2184513,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н424У	—	—	578497,73	2184505,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н450У	—	—	578501,50	2184492,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н449У	—	—	578503,67	2184483,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1003	578505,64	2184482,68	—	—	—	—	—
1004	578548,00	2184490,74	—	—	—	—	—
1005	578546,52	2184499,61	—	—	—	—	—
373	578544,40	2184512,37	—	—	—	—	—
372	578499,70	2184503,86	—	—	—	—	—
1006	578503,47	2184491,41	—	—	—	—	—
н448У	—	—	578546,03	2184492,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:658

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н448У	н446У	9,86	—	согласовано
н446У	н422У	12,06	—	согласовано
н422У	н424У	45,50	—	согласовано
н424У	н450У	13,01	—	согласовано
н450У	н449У	9,00	—	согласовано
н449У	н448У	43,12	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:658

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Дорожная, уч. 19Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	968 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{968} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	968
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:651
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:658 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:659

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>т</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>т</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н347У	—	—	578644,19	2184715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н348У	—	—	578641,37	2184724,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н349У	—	—	578628,67	2184764,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н350У	—	—	578624,09	2184778,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н351У	—	—	578619,38	2184793,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н352У	—	—	578599,98	2184788,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н353У	—	—	578589,22	2184785,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н340У	—	—	578591,83	2184769,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н339У	—	—	578601,91	2184770,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					измерений (определений)		
н338У	—	—	578605,16	2184746,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н346У	—	—	578609,07	2184717,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
993	578643,38	2184716,15	—	—	—	—	—
613	578640,56	2184725,16	—	—	—	—	—
417	578627,86	2184765,12	—	—	—	—	—
1007	578623,72	2184778,10	—	—	—	—	—
1008	578618,57	2184794,29	—	—	—	—	—
1009	578599,17	2184789,57	—	—	—	—	—
1010	578588,41	2184786,65	—	—	—	—	—
1011	578591,02	2184770,72	—	—	—	—	—
931	578601,49	2184771,72	—	—	—	—	—
759	578604,77	2184746,41	—	—	—	—	—
758	578608,45	2184718,29	—	—	—	—	—
н347У	—	—	578644,19	2184715,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:659**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	9,44	—	согласовано
н348У	н349У	41,93	—	согласовано
н349У	н350У	15,04	—	согласовано
н350У	н351У	15,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н351У	н352У	19,97	—	согласовано
н352У	н353У	11,15	—	согласовано
н353У	н340У	16,14	—	согласовано
н340У	н339У	10,13	—	согласовано
н339У	н338У	24,37	—	согласовано
н338У	н346У	29,49	—	согласовано
н346У	н347У	35,19	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:659

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Озерная, уч. 10А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2253±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2238} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2238
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:341
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:659 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:670

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	—	—	578575,67	2184572,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н373У	—	—	578568,31	2184618,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н374У	—	—	578555,14	2184617,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н375У	—	—	578554,22	2184609,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—
н376У	—	—	578545,43	2184609,02	Метод спутниковых геодезических	М <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н377У	—	—	578544,76	2184601,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н378У	—	—	578540,60	2184601,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н379У	—	—	578539,54	2184593,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н380У	—	—	578544,02	2184592,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н381У	—	—	578545,06	2184582,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н382У	—	—	578551,70	2184582,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н383У	—	—	578552,06	2184576,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н384У	—	—	578566,10	2184577,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н385У	—	—	578566,40	2184571,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н386У	—	—	578574,22	2184572,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1026	578577,21	2184571,82	—	—	—	—	—
1027	578569,78	2184617,61	—	—	—	—	—
907	578566,24	2184616,89	—	—	—	—	—
421	578556,65	2184616,75	—	—	—	—	—
420	578555,73	2184609,02	—	—	—	—	—
427	578546,94	2184608,23	—	—	—	—	—
426	578545,96	2184601,35	—	—	—	—	—
425	578542,16	2184601,68	—	—	—	—	—
728	578541,10	2184593,15	—	—	—	—	—
908	578545,44	2184592,82	—	—	—	—	—
909	578546,54	2184581,87	—	—	—	—	—
910	578552,53	2184582,06	—	—	—	—	—
208	578553,32	2184575,49	—	—	—	—	—
207	578567,60	2184576,79	—	—	—	—	—
911	578567,91	2184570,50	—	—	—	—	—
905	578575,73	2184571,58	—	—	—	—	—
н372У	—	—	578575,67	2184572,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:670

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	46,12	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н373У	н374У	13,18	—	согласовано
н374У	н375У	7,78	—	согласовано
н375У	н376У	8,83	—	согласовано
н376У	н377У	7,60	—	согласовано
н377У	н378У	4,16	—	согласовано
н378У	н379У	8,60	—	согласовано
н379У	н380У	4,50	—	согласовано
н380У	н381У	10,40	—	согласовано
н381У	н382У	6,64	—	согласовано
н382У	н383У	6,41	—	согласовано
н383У	н384У	14,09	—	согласовано
н384У	н385У	5,98	—	согласовано
н385У	н386У	7,89	—	согласовано
н386У	н372У	1,47	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:670

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Дорожная, уч. 17Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1069 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1065} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1065
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:670 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:672

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	—	—	578452,59	2184439,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н284У	—	—	578456,52	2184440,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н283У	—	—	578499,34	2184448,50	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н861У	—	—	578503,11	2184449,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н600У	—	—	578503,13	2184453,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н291У	—	—	578501,68	2184453,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н290У	—	—	578488,84	2184451,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н289У	—	—	578474,62	2184448,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н299У	—	—	578419,81	2184437,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н471У	—	—	578403,85	2184435,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н472У	—	—	578396,85	2184434,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н534У	—	—	578390,76	2184434,01	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
20	578390,14	2184427,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1030	578397,45	2184429,00	—	—	—	—	—
1031	578404,45	2184429,66	—	—	—	—	—
747	578422,20	2184432,40	—	—	—	—	—
746	578456,35	2184439,02	—	—	—	—	—
743	578460,28	2184439,80	—	—	—	—	—
742	578503,10	2184447,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
836	578503,12	2184452,50	—	—	—	—	—
201	578490,91	2184450,54	—	—	—	—	—
200	578476,69	2184448,24	—	—	—	—	—
199	578421,81	2184437,39	—	—	—	—	—
1028	578403,84	2184434,63	—	—	—	—	—
1029	578396,84	2184433,96	—	—	—	—	—
21	578390,66	2184433,03	578390,66	2184433,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н865У	—	—	578390,24	2184428,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н866У	—	—	578397,46	2184429,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н867У	—	—	578404,46	2184430,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н288У	—	—	578418,44	2184433,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н287У	—	—	578452,59	2184439,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:672

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н284У	4,01	—	согласовано
н284У	н283У	43,51	—	согласовано
н283У	н861У	3,81	—	согласовано
н861У	н600У	4,43	—	согласовано
н600У	н291У	1,48	—	согласовано
н291У	н290У	13,00	—	согласовано
н290У	н289У	14,40	—	согласовано
н289У	н299У	55,87	—	согласовано
н299У	н471У	16,14	—	согласовано
н471У	н472У	7,03	—	согласовано
н472У	н534У	6,16	—	согласовано
н534У	21	0,99	—	согласовано
21	н865У	4,18	—	согласовано
н865У	н866У	7,30	—	согласовано
н866У	н867У	7,03	—	согласовано
н867У	н288У	14,25	—	согласовано
н288У	н287У	34,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:672

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Дорожная, уч. 12Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	516 $\pm$ 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{582} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	582
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:672 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:674

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	—	—	578718,68	2184349,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н515У	—	—	578718,04	2184351,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н516У	—	—	578717,66	2184352,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н517У	—	—	578713,51	2184361,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н518У	—	—	578711,73	2184366,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н519У	—	—	578710,16	2184371,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н520У	—	—	578689,69	2184366,06	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н521У	—	—	578680,22	2184399,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н484У	—	—	578672,19	2184431,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н483У	—	—	578658,30	2184429,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н522У	—	—	578664,31	2184397,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н523У	—	—	578666,38	2184385,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н524У	—	—	578667,43	2184379,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н525У	—	—	578670,56	2184362,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н513У	—	—	578665,31	2184360,87	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н512У	—	—	578675,85	2184323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н526У	—	—	578698,05	2184337,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
664	578720,34	2184348,85	—	—	—	—	—
663	578719,70	2184350,68	—	—	—	—	—
662	578719,32	2184351,73	—	—	—	—	—
857	578715,17	2184361,41	—	—	—	—	—
858	578713,39	2184365,99	—	—	—	—	—
223	578711,82	2184371,22	—	—	—	—	—
224	578691,35	2184365,58	—	—	—	—	—
225	578681,88	2184399,36	—	—	—	—	—
226	578673,92	2184431,18	—	—	—	—	—
107	578673,32	2184431,04	—	—	—	—	—
108	578660,21	2184428,00	—	—	—	—	—
447	578665,69	2184396,55	—	—	—	—	—
446	578667,93	2184384,54	—	—	—	—	—
445	578668,98	2184379,18	—	—	—	—	—
444	578672,22	2184361,74	—	—	—	—	—
443	578666,97	2184360,39	—	—	—	—	—
666	578677,51	2184323,32	—	—	—	—	—
665	578699,71	2184336,56	—	—	—	—	—
н514У	—	—	578718,68	2184349,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:674

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н515У	1,94	—	согласовано
н515У	н516У	1,12	—	согласовано
н516У	н517У	10,53	—	согласовано
н517У	н518У	4,91	—	согласовано
н518У	н519У	5,46	—	согласовано
н519У	н520У	21,23	—	согласовано
н520У	н521У	35,08	—	согласовано
н521У	н484У	33,06	—	согласовано
н484У	н483У	14,17	—	согласовано
н483У	н522У	32,61	—	согласовано
н522У	н523У	12,21	—	согласовано
н523У	н524У	5,46	—	согласовано
н524У	н525У	17,74	—	согласовано
н525У	н513У	5,42	—	согласовано
н513У	н512У	38,54	—	согласовано
н512У	н526У	25,85	—	согласовано
н526У	н514У	24,01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:674

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, сельское поселение Савинское, д. Волотово, ул. Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2584±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2583} = 18$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2583
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:423
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:674 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:676

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	578788,80	2184265,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н163У	—	—	578769,35	2184311,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	578758,54	2184305,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	578753,71	2184314,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н160У	—	—	578757,18	2184316,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	578744,93	2184337,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н165У	—	—	578744,33	2184338,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н166У	—	—	578734,98	2184333,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н167У	—	—	578729,57	2184330,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н168У	—	—	578728,51	2184329,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н169У	—	—	578741,96	2184296,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н170У	—	—	578763,31	2184303,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н171У	—	—	578776,98	2184275,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н172У	—	—	578771,80	2184271,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н173У	—	—	578775,15	2184264,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н174У	—	—	578775,85	2184258,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1032	578788,87	2184264,92	—	—	—	—	—
1033	578770,40	2184312,50	—	—	—	—	—
1034	578759,59	2184305,80	—	—	—	—	—
1035	578759,06	2184306,84	—	—	—	—	—
1036	578757,50	2184305,96	—	—	—	—	—
1037	578753,19	2184314,28	—	—	—	—	—
1038	578756,66	2184316,24	—	—	—	—	—
1039	578744,40	2184337,55	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

686	578735,05	2184332,27	—	—	—	—	—
685	578729,46	2184329,11	—	—	—	—	—
1040	578728,40	2184327,76	—	—	—	—	—
1041	578741,29	2184295,05	—	—	—	—	—
270	578743,06	2184295,64	—	—	—	—	—
277	578764,66	2184303,45	—	—	—	—	—
276	578777,75	2184275,97	—	—	—	—	—
275	578772,17	2184271,93	—	—	—	—	—
274	578775,68	2184263,59	—	—	—	—	—
273	578776,38	2184258,27	—	—	—	—	—
н164У	—	—	578788,80	2184265,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н163У	49,86	—	согласовано
н163У	н162У	12,52	—	согласовано
н162У	н161У	10,39	—	согласовано
н161У	н160У	3,99	—	согласовано
н160У	н159У	24,59	—	согласовано
н159У	н165У	1,19	—	согласовано
н165У	н166У	10,74	—	согласовано
н166У	н167У	6,06	—	согласовано
н167У	н168У	1,72	—	согласовано
н168У	н169У	36,11	—	согласовано
н169У	н170У	22,60	—	согласовано
н170У	н171У	31,16	—	согласовано
н171У	н172У	6,39	—	согласовано
н172У	н173У	7,86	—	согласовано
н173У	н174У	5,82	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

n174У

n164У

14,72

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:676

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Волотово, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1233 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1232} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1232
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:668
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:676 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:682

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н656У	—	—	578973,16	2184745,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н671У	—	—	578998,24	2184798,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н672У	—	—	578981,94	2184803,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н673У	—	—	578914,41	2184828,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н674У	—	—	578860,22	2184854,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н675У	—	—	578814,52	2184866,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н676У	—	—	578773,27	2184851,29	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н677У	—	—	578858,91	2184796,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н678У	—	—	578861,93	2184770,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н657У	—	—	578899,89	2184762,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
393	578974,41	2184745,53	—	—	—	—	—
1047	578999,49	2184798,47	—	—	—	—	—
1048	578983,19	2184803,32	—	—	—	—	—
1049	578915,66	2184828,26	—	—	—	—	—
1050	578861,47	2184854,59	—	—	—	—	—
1051	578813,31	2184866,31	—	—	—	—	—
1052	578772,07	2184856,18	—	—	—	—	—
1053	578859,99	2184796,18	—	—	—	—	—
1054	578863,01	2184770,81	—	—	—	—	—
390	578901,14	2184762,58	—	—	—	—	—
н656У	—	—	578973,16	2184745,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н656У	н671У	58,58	—	согласовано
н671У	н672У	17,01	—	согласовано
н672У	н673У	71,99	—	согласовано
н673У	н674У	60,25	—	согласовано
н674У	н675У	47,11	—	согласовано
н675У	н676У	43,80	—	согласовано
н676У	н677У	101,82	—	согласовано
н677У	н678У	25,55	—	согласовано
н678У	н657У	38,85	—	согласовано
н657У	н656У	75,23	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:682

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, д. Волотово, ул. Речная
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11848 $\pm$ 38
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{11849} = 38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11849
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:682 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:686

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н432У	—	—	578605,09	2184468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н438У	—	—	578601,49	2184493,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н439У	—	—	578588,93	2184490,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н440У	—	—	578586,62	2184489,66	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н441У	—	—	578563,19	2184484,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н427У	—	—	578556,38	2184482,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н426У	—	—	578557,35	2184477,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н425У	—	—	578557,79	2184475,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н434У	—	—	578560,95	2184460,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н433У	—	—	578582,66	2184463,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
876	578605,74	2184466,80	—	—	—	—	—
1055	578606,84	2184467,71	—	—	—	—	—
1056	578602,83	2184492,01	—	—	—	—	—
1057	578590,90	2184489,69	—	—	—	—	—
1058	578588,59	2184488,39	—	—	—	—	—
1059	578565,16	2184483,09	—	—	—	—	—
410	578558,35	2184481,46	—	—	—	—	—
409	578559,32	2184476,69	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

408	578559,76	2184474,54	—	—	—	—	—
878	578562,92	2184458,85	—	—	—	—	—
877	578584,63	2184462,33	—	—	—	—	—
н432У	—	—	578605,09	2184468,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н438У	25,30	—	согласовано
н438У	н439У	12,74	—	согласовано
н439У	н440У	2,65	—	согласовано
н440У	н441У	24,02	—	согласовано
н441У	н427У	7,00	—	согласовано
н427У	н426У	4,87	—	согласовано
н426У	н425У	2,19	—	согласовано
н425У	н434У	16,01	—	согласовано
н434У	н433У	21,99	—	согласовано
н433У	н432У	22,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:686

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Волотово, улица Дорожная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1116±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1106} = 12$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1106
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:213
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:686 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:687

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н434У	—	—	578560,95	2184460,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н425У	—	—	578557,79	2184475,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н430У	—	—	578508,17	2184464,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н435У	—	—	578510,59	2184451,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
878	578562,92	2184458,85	—	—	—	—	—
1060	578559,75	2184474,53	—	—	—	—	—
413	578510,14	2184463,63	—	—	—	—	—
1061	578512,48	2184450,32	—	—	—	—	—
879	578513,93	2184451,01	—	—	—	—	—
н434У	—	—	578560,95	2184460,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:687

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н425У	16,01	—	согласовано
н425У	н430У	50,81	—	согласовано
н430У	н435У	13,99	—	согласовано
н435У	н434У	51,16	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:687

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, Новгородский муниципальный район, Савинское сельское поселение, деревня Волотово, улица Дорожная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	764 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{741} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	741
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:687 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:688

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н720У	—	—	578488,98	2184293,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н719У	—	—	578488,33	2184303,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н718У	—	—	578495,05	2184308,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н716У	—	—	578506,95	2184313,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н722У	—	—	578487,37	2184309,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н723У	—	—	578487,18	2184309,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н724У	—	—	578484,70	2184305,71	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н725У	—	—	578485,35	2184293,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
995	578507,80	2184313,30	—	—	—	—	—
1062	578488,22	2184309,85	—	—	—	—	—
837	578488,03	2184309,37	—	—	—	—	—
1063	578485,55	2184305,79	—	—	—	—	—
1064	578486,20	2184293,33	—	—	—	—	—
1065	578489,83	2184293,56	—	—	—	—	—
997	578489,18	2184303,56	—	—	—	—	—
996	578495,90	2184308,52	—	—	—	—	—
н720У	—	—	578488,98	2184293,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н720У	н719У	10,02	—	согласовано
н719У	н718У	8,35	—	согласовано
н718У	н716У	12,82	—	согласовано
н716У	н722У	19,88	—	согласовано
н722У	н723У	0,52	—	согласовано
н723У	н724У	4,36	—	согласовано
н724У	н725У	12,48	—	согласовано
н725У	н720У	3,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:688

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/с Савинское, деревня Волоотово, улица Речная, уч. 2А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Комунальное обслуживание
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:688 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:696

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н868У	—	—	578689,30	2184553,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н869У	—	—	578703,91	2184560,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1088	578688,53	2184552,80	—	—	—	—	—
1089	578703,05	2184559,79	—	—	—	—	—
282	578717,82	2184569,28	578717,82	2184569,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
281	578736,11	2184582,65	578736,11	2184582,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
280	578743,28	2184584,39	578743,28	2184584,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
294	578745,36	2184584,82	578745,36	2184584,82	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
293	578769,32	2184589,75	578769,32	2184589,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1090	578768,07	2184596,78	578768,07	2184596,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1091	578752,86	2184594,07	578752,86	2184594,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1092	578738,50	2184590,38	578738,50	2184590,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н870У	—	—	578733,07	2184588,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н452У	—	—	578717,42	2184577,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н451У	—	—	578698,41	2184565,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1093	578728,07	2184586,40	—	—	—	—	—
1094	578718,78	2184579,30	—	—	—	—	—
356	578718,97	2184577,15	—	—	—	—	—
355	578699,96	2184565,53	—	—	—	—	—
1095	578685,55	2184559,49	578685,55	2184559,49	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
1096	578638,83	2184543,21	578638,83	2184543,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
354	578608,96	2184536,19	578608,96	2184536,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1097	578604,08	2184535,03	578604,08	2184535,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
834	578604,22	2184534,74	578604,22	2184534,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1098	578604,45	2184527,74	578604,45	2184527,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1099	578624,53	2184532,89	578624,53	2184532,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1100	578640,80	2184536,48	578640,80	2184536,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н479У	—	—	578660,46	2184543,80	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н476У	—	—	578661,38	2184544,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н868У	—	—	578689,30	2184553,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н868У	н869У	16,21	—	согласовано
н869У	282	16,71	—	согласовано
282	281	22,66	—	—
281	280	7,38	—	—
280	294	2,12	—	—
294	293	24,46	—	—
293	1090	7,14	—	—
1090	1091	15,45	—	—
1091	1092	14,83	—	—
1092	н870У	5,62	—	согласовано
н870У	н452У	19,49	—	согласовано
н452У	н451У	22,28	—	согласовано
н451У	1095	14,29	—	согласовано
1095	1096	49,48	—	—
1096	354	30,68	—	—
354	1097	5,02	—	—
1097	834	0,32	—	согласовано
834	1098	7,00	—	согласовано
1098	1099	20,73	—	—
1099	1100	16,66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1100	н479У	20,98	—	согласовано
н479У	н476У	0,98	—	согласовано
н476У	н868У	29,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:696

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Дорожная, уч. 16Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1253 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1243} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1243
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:425
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:696 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:697

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н775У	—	—	579101,39	2184584,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н776У	—	—	579104,78	2184585,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н777У	—	—	579118,28	2184593,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н778У	—	—	579120,85	2184595,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н779У	—	—	579120,24	2184597,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н780У	—	—	579085,44	2184615,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н781У	—	—	579079,57	2184619,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н782У	—	—	579078,85	2184619,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н783У	—	—	579060,36	2184629,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н771У	—	—	579053,03	2184633,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
970	579094,62	2184583,54	—	—	—	—	—
969	579097,21	2184583,33	—	—	—	—	—
968	579101,09	2184584,32	—	—	—	—	—
1101	579117,60	2184593,19	—	—	—	—	—
1102	579120,13	2184595,35	—	—	—	—	—
1103	579119,59	2184597,66	—	—	—	—	—
1104	579106,69	2184605,37	—	—	—	—	—
861	579078,78	2184620,82	—	—	—	—	—
862	579062,41	2184629,64	—	—	—	—	—
166	579053,38	2184634,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
539	579043,05	2184612,30	579043,05	2184612,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н784У	—	—	579090,15	2184583,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н785У	—	—	579094,61	2184583,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н786У	—	—	579097,82	2184583,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н775У	—	—	579101,39	2184584,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н776У	3,79	—	согласовано
н776У	н777У	15,40	—	согласовано
н777У	н778У	3,50	—	согласовано
н778У	н779У	2,01	—	согласовано
н779У	н780У	39,36	—	согласовано
н780У	н781У	6,61	—	согласовано
н781У	н782У	0,81	—	согласовано
н782У	н783У	21,01	—	согласовано
н783У	н771У	8,33	—	согласовано
н771У	539	23,29	—	согласовано
539	н784У	55,04	—	согласовано
н784У	н785У	4,48	—	согласовано
н785У	н786У	3,21	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н786У

н775У

3,67

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:697

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Речная, уч. 53А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1740±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1736} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1736
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:697 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:699

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1105	578703,37	2184741,49	578703,37	2184741,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1106	578734,29	2184752,26	578734,29	2184752,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1107	578746,63	2184755,67	578746,63	2184755,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1108	578765,86	2184756,99	578765,86	2184756,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1266	—	—	578789,00	2184755,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
1109	578797,93	2184754,74	578797,93	2184754,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1110	578798,45	2184762,12	578798,45	2184762,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1111	578765,86	2184764,41	578765,86	2184764,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1112	578745,38	2184763,00	578745,38	2184763,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1113	578732,14	2184759,35	578732,14	2184759,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1114	578700,65	2184748,38	578700,65	2184748,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
474	578694,49	2184745,80	578694,49	2184745,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1115	578683,88	2184741,00	578683,88	2184741,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1116	578667,49	2184732,93	578667,49	2184732,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1117	578659,76	2184726,47	578659,76	2184726,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
1118	578654,93	2184719,54	578654,93	2184719,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1119	578655,74	2184703,96	578655,74	2184703,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н354У	—	—	578654,43	2184688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1120	578654,95	2184691,21	—	—	—	—	—
1121	578649,29	2184681,70	578649,29	2184681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
827	578657,82	2184683,67	578657,82	2184683,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1122	578662,22	2184683,72	578662,22	2184683,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1123	578662,26	2184689,56	578662,26	2184689,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1124	578663,15	2184703,93	578663,15	2184703,93	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
1125	578662,45	2184717,39	578662,45	2184717,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1126	578665,27	2184721,43	578665,27	2184721,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1127	578671,58	2184726,71	578671,58	2184726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1128	578686,94	2184734,45	578686,94	2184734,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1105	578703,37	2184741,49	578703,37	2184741,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:699

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1105	1106	32,74	—	—
1106	1107	12,80	—	—
1107	1108	19,28	—	—
1108	1266	23,20	—	согласовано
1266	1109	8,95	—	согласовано
1109	1110	7,40	—	—
1110	1111	32,67	—	—
1111	1112	20,53	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1112	1113	13,73	—	—
1113	1114	33,35	—	—
1114	474	6,68	—	—
474	1115	11,65	—	—
1115	1116	18,27	—	—
1116	1117	10,07	—	—
1117	1118	8,45	—	—
1118	1119	15,60	—	—
1119	н354У	15,05	—	согласовано
н354У	1121	8,90	—	согласовано
1121	827	8,75	—	согласовано
827	1122	4,40	—	согласовано
1122	1123	5,84	—	—
1123	1124	14,40	—	—
1124	1125	13,48	—	—
1125	1126	4,93	—	—
1126	1127	8,23	—	—
1127	1128	17,20	—	—
1128	1105	17,87	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:699

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, пер. Озёрный, уч. 6Д
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1390±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1391} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1391
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:714
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:699 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:701

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	578839,97	2184260,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н148У	—	—	578837,18	2184268,76	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н147У	—	—	578800,60	2184340,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н154У	—	—	578794,84	2184336,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н153У	—	—	578782,66	2184333,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н155У	—	—	578755,25	2184322,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	578748,75	2184340,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1145	578840,63	2184260,62	—	—	—	—	—
1146	578837,84	2184269,15	—	—	—	—	—
1147	578801,70	2184341,03	—	—	—	—	—
1148	578795,59	2184337,56	—	—	—	—	—
1149	578783,41	2184334,02	—	—	—	—	—
1150	578754,81	2184323,41	—	—	—	—	—
688	578749,81	2184341,39	—	—	—	—	—
687	578745,78	2184338,33	578745,78	2184338,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н159У	—	—	578744,93	2184337,85	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н160У	—	—	578757,18	2184316,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н161У	—	—	578753,71	2184314,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н162У	—	—	578758,54	2184305,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н163У	—	—	578769,35	2184311,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н164У	—	—	578788,80	2184265,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1039	578744,40	2184337,55	—	—	—	—	—
1038	578756,66	2184316,24	—	—	—	—	—
1037	578753,19	2184314,28	—	—	—	—	—
1036	578757,50	2184305,96	—	—	—	—	—
1035	578759,06	2184306,84	—	—	—	—	—
1034	578759,59	2184305,80	—	—	—	—	—
1033	578770,40	2184312,50	—	—	—	—	—
1032	578788,87	2184264,92	—	—	—	—	—
1151	578792,69	2184255,05	578792,69	2184255,05	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
1152	578829,96	2184256,63	578829,96	2184256,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н149У	—	—	578839,97	2184260,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н148У	8,97	—	согласовано
н148У	н147У	80,37	—	согласовано
н147У	н154У	6,81	—	согласовано
н154У	н153У	12,68	—	согласовано
н153У	н155У	29,37	—	согласовано
н155У	н158У	19,12	—	согласовано
н158У	687	3,73	—	согласовано
687	н159У	0,98	—	согласовано
н159У	н160У	24,59	—	согласовано
н160У	н161У	3,99	—	согласовано
н161У	н162У	10,39	—	согласовано
н162У	н163У	12,52	—	согласовано
н163У	н164У	49,86	—	согласовано
н164У	1151	11,41	—	согласовано
1151	1152	37,30	—	—
1152	н149У	10,64	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:701

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Речная, уч. 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3849 $\pm$ 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3974} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3974
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:701 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:707

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	578616,79	2184190,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н224У	—	—	578609,10	2184241,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н225У	—	—	578603,73	2184276,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	578592,26	2184273,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н227У	—	—	578599,39	2184224,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н228У	—	—	578600,32	2184213,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	578600,61	2184204,62	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
н230У	—	—	578602,66	2184195,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	578602,70	2184186,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1075	578601,79	2184204,87	—	—	—	—	—
1074	578603,84	2184196,20	—	—	—	—	—
1179	578603,88	2184186,86	—	—	—	—	—
1180	578617,97	2184191,07	—	—	—	—	—
1181	578610,28	2184241,99	—	—	—	—	—
682	578604,91	2184276,56	—	—	—	—	—
681	578593,44	2184273,63	—	—	—	—	—
1077	578600,57	2184224,48	—	—	—	—	—
1076	578601,50	2184213,50	—	—	—	—	—
н223У	—	—	578616,79	2184190,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:707**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	51,50	—	согласовано
н224У	н225У	34,98	—	согласовано
н225У	н226У	11,84	—	согласовано
н226У	н227У	49,66	—	согласовано
н227У	н228У	11,02	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

н228У	н229У	8,63	—	согласовано
н229У	н230У	8,91	—	согласовано
н230У	н231У	9,34	—	согласовано
н231У	н223У	14,71	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:707**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Речная, уч. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1091 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1091} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1091
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:677
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного под-собного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:707 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:712

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	578894,56	2184299,65	578894,56	2184299,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1193	578887,43	2184311,11	578887,43	2184311,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1194	578845,87	2184381,38	578845,87	2184381,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1195	578841,07	2184391,27	578841,07	2184391,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н133У	—	—	578837,30	2184397,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н135У	—	—	578836,31	2184397,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
697	—	—	578823,47	2184389,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1196	578837,50	2184397,44	—	—	—	—	—
699	578837,13	2184397,20	—	—	—	—	—
1197	578836,51	2184396,80	—	—	—	—	—
698	578823,79	2184388,63	—	—	—	—	—
1198	578829,88	2184376,81	578829,88	2184376,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1199	578842,21	2184352,91	578842,21	2184352,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1200	578853,12	2184331,75	578853,12	2184331,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1186	578837,25	2184321,41	578837,25	2184321,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1187	578836,59	2184321,02	578836,59	2184321,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н136У	—	—	578843,19	2184307,91	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н137У	—	—	578846,59	2184302,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н138У	—	—	578854,97	2184286,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н139У	—	—	578860,24	2184278,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1188	578843,39	2184308,04	—	—	—	—	—
1189	578846,79	2184303,03	—	—	—	—	—
1190	578855,17	2184286,81	—	—	—	—	—
1191	578860,44	2184278,50	—	—	—	—	—
1192	578894,56	2184299,65	578894,56	2184299,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:712

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1193	13,50	—	—
1193	1194	81,64	—	согласовано
1194	1195	10,99	—	согласовано
1195	н133У	7,55	—	согласовано
н133У	н135У	1,18	—	согласовано
н135У	697	15,12	—	согласовано
697	1198	13,94	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1198	1199	26,89	—	согласовано
1199	1200	23,81	—	согласовано
1200	1186	18,94	—	согласовано
1186	1187	0,77	—	согласовано
1187	н136У	14,68	—	согласовано
н136У	н137У	6,05	—	согласовано
н137У	н138У	18,26	—	согласовано
н138У	н139У	9,84	—	согласовано
н139У	1192	40,38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:712

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Речная, уч. 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3065 $\pm$ 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3047} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3047
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:712 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:713

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н666У	—	—	578948,02	2184654,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н667У	—	—	578956,39	2184681,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н668У	—	—	578957,49	2184684,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н651У	—	—	578948,08	2184688,14	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н650У	—	—	578945,12	2184680,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н655У	—	—	578917,92	2184668,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н669У	—	—	578927,93	2184670,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н670У	—	—	578937,29	2184664,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
817	578949,27	2184654,47	—	—	—	—	—
950	578957,64	2184681,72	—	—	—	—	—
1201	578958,74	2184684,90	—	—	—	—	—
1202	578949,33	2184688,14	—	—	—	—	—
296	578946,37	2184680,20	—	—	—	—	—
295	578919,17	2184668,83	—	—	—	—	—
819	578929,18	2184670,19	—	—	—	—	—
818	578938,54	2184664,98	—	—	—	—	—
н666У	—	—	578948,02	2184654,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:713

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н666У	н667У	28,51	—	согласовано
н667У	н668У	3,36	—	согласовано
н668У	н651У	9,95	—	согласовано
н651У	н650У	8,47	—	согласовано
н650У	н655У	29,48	—	согласовано
н655У	н669У	10,10	—	согласовано
н669У	н670У	10,71	—	согласовано
н670У	н666У	15,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:713

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский муниципальный р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Речная, уч. 67П
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	459 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{459} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:345
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:713 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:717

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1203	578584,40	2184672,49	578584,40	2184672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
763	578587,64	2184684,69	578587,64	2184684,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
762	578588,68	2184694,21	578588,68	2184694,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
761	578587,64	2184706,78	578587,64	2184706,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н337У	—	—	578580,53	2184728,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н336У	—	—	578568,12	2184730,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н335У	—	—	578554,99	2184729,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н334У	—	—	578543,06	2184722,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н342У	—	—	578539,50	2184710,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н343У	—	—	578538,22	2184692,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н344У	—	—	578538,08	2184688,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
760	578579,73	2184727,90	—	—	—	—	—
925	578567,41	2184730,19	—	—	—	—	—
926	578558,34	2184730,33	—	—	—	—	—
927	578548,83	2184727,69	—	—	—	—	—
928	578542,66	2184722,06	—	—	—	—	—
1204	578539,66	2184713,31	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1205	578539,84	2184693,78	—	—	—	—	—
1206	578539,90	2184687,41	—	—	—	—	—
831	578582,55	2184673,20	578582,55	2184673,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1203	578584,40	2184672,49	578584,40	2184672,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:717

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1203	763	12,62	—	—
763	762	9,58	—	—
762	761	12,61	—	—
761	н337У	22,41	—	согласовано
н337У	н336У	12,57	—	согласовано
н336У	н335У	13,15	—	согласовано
н335У	н334У	13,57	—	согласовано
н334У	н342У	12,47	—	согласовано
н342У	н343У	18,70	—	согласовано
н343У	н344У	3,48	—	согласовано
н344У	831	47,14	—	согласовано
831	1203	1,98	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:717

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Озерная, уч. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2223 $\pm$ 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2223} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2223
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:384
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:717 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:725

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н746У	—	—	579001,24	2184471,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н747У	—	—	579018,51	2184495,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н742У	—	—	578975,76	2184525,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н741У	—	—	578960,82	2184500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н815У	—	—	578974,58	2184489,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н749У	—	—	578979,55	2184485,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
646	579003,51	2184475,44	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

890	579021,96	2184500,33	—	—	—	—	—
1240	578976,66	2184527,46	—	—	—	—	—
1241	578962,07	2184503,10	—	—	—	—	—
648	578963,81	2184501,88	—	—	—	—	—
647	578981,82	2184489,24	—	—	—	—	—
н746У	—	—	579001,24	2184471,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:725

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н746У	н747У	29,46	—	согласовано
н747У	н742У	52,22	—	согласовано
н742У	н741У	29,07	—	согласовано
н741У	н815У	17,69	—	согласовано
н815У	н749У	6,39	—	согласовано
н749У	н746У	25,71	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:725

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Волотово, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1524±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1535} = 14$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:725 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:726

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Система координат МСК 35								Лист 1 из 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	X	Y	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8		
н741У	—	—	578960,82	2184500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м	—		
н742У	—	—	578975,76	2184525,67	Метод спутниковых	М <sub>t</sub> =0,1 м	—		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н743У	—	—	578962,37	2184533,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н744У	—	—	578925,45	2184554,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н745У	—	—	578916,68	2184534,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1240	578976,66	2184527,46	—	—	—	—	—
896	578961,30	2184536,66	—	—	—	—	—
895	578926,05	2184555,60	—	—	—	—	—
1242	578918,70	2184533,54	—	—	—	—	—
1241	578962,07	2184503,10	—	—	—	—	—
н741У	—	—	578960,82	2184500,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:726

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н741У	н742У	29,07	—	согласовано
н742У	н743У	15,61	—	согласовано
н743У	н744У	42,43	—	согласовано
н744У	н745У	22,17	—	согласовано
н745У	н741У	55,42	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:726

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Волотово, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1448 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1429} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1429
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:726 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:728

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	578767,11	2184614,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н683У	—	—	578767,27	2184623,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н648У	—	—	578780,94	2184627,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н647У	—	—	578782,89	2184654,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н684У	—	—	578767,76	2184651,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н685У	—	—	578759,52	2184649,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н686У	—	—	578740,34	2184652,22	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н687У	—	—	578722,63	2184600,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н688У	—	—	578754,58	2184605,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н689У	—	—	578755,14	2184610,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1243	578722,63	2184601,18	—	—	—	—	—
1244	578754,58	2184605,58	—	—	—	—	—
1245	578755,14	2184610,54	—	—	—	—	—
1246	578767,11	2184614,39	—	—	—	—	—
1247	578767,27	2184623,61	—	—	—	—	—
1248	578780,94	2184627,98	—	—	—	—	—
466	578781,46	2184654,01	—	—	—	—	—
1249	578767,76	2184651,38	—	—	—	—	—
1250	578759,51	2184649,71	—	—	—	—	—
1251	578740,32	2184652,35	—	—	—	—	—
н682У	—	—	578767,11	2184614,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:728

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н682У	н683У	9,22	—	согласовано
н683У	н648У	14,35	—	согласовано
н648У	н647У	26,78	—	согласовано
н647У	н684У	15,49	—	согласовано
н684У	н685У	8,41	—	согласовано
н685У	н686У	19,37	—	согласовано
н686У	н687У	54,20	—	согласовано
н687У	н688У	32,25	—	согласовано
н688У	н689У	4,99	—	согласовано
н689У	н682У	12,57	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:728

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Озерная, уч. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1974±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1953} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1953
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	53:11:0300203:685

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:728 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:729

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	579117,03	2184232,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н85У	—	—	579130,36	2184243,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н86У	—	—	579126,59	2184250,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1258	—	—	579124,31	2184248,81	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н81У	—	—	579106,97	2184236,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н83У	—	—	579105,12	2184235,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н84У	—	—	579110,78	2184227,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1252	579106,97	2184225,04	—	—	—	—	—
1253	579113,22	2184230,06	—	—	—	—	—
1254	579127,09	2184241,20	—	—	—	—	—
1255	579122,28	2184247,37	—	—	—	—	—
1256	579108,07	2184237,30	—	—	—	—	—
1257	579101,54	2184232,67	—	—	—	—	—
н82У	—	—	579117,03	2184232,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:729

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н82У	н85У	16,82	—	согласовано
н85У	н86У	8,19	—	согласовано
н86У	1258	2,79	—	согласовано
1258	н81У	21,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

н81У	н83У	2,27	—	согласовано
н83У	н84У	9,27	—	согласовано
н84У	н82У	8,02	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:729

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, уч. 106
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	220 $\pm$ 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{220} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	220
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:729 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:730

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1258	579124,31	2184248,81	579124,31	2184248,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
703	579116,53	2184260,70	579116,53	2184260,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н79У	—	—	579095,05	2184296,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н80У	—	—	579075,59	2184280,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
н81У	—	—	579106,97	2184236,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—
1259	579095,73	2184294,89	—	—	—	—	—
702	579094,28	2184297,27	—	—	—	—	—
1260	579093,72	2184298,18	—	—	—	—	—
1261	579074,54	2184284,59	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1262	579076,77	2184281,45	—	—	—	—	—
1256	579108,07	2184237,30	—	—	—	—	—
1255	579122,28	2184247,37	—	—	—	—	—
1258	579124,31	2184248,81	579124,31	2184248,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:730

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1258	703	14,21	—	—
703	н79У	41,32	—	согласовано
н79У	н80У	24,63	—	согласовано
н80У	н81У	54,35	—	согласовано
н81У	1258	21,25	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 53:11:0300203:730

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Савинское, д. Волотово, ул. Речная, уч. 42Б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1248±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1248} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1248

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 53:11:0300203:730 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4429

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	579159,71	2184301,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н2О	—	—	—	579164,36	2184304,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3О	—	—	—	579163,45	2184305,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н4О	—	—	—	579168,05	2184308,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н5О	—	—	—	579163,35	2184316,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н6О	—	—	—	579158,75	2184314,28	—	Метод	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7О	—	—	—	579157,85	2184315,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н8О	—	—	—	579153,21	2184313,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н9О	—	—	—	579153,82	2184312,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н10О	—	—	—	579147,74	2184308,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н11О	—	—	—	579146,57	2184311,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н12О	—	—	—	579143,90	2184309,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н13О	—	—	—	579145,07	2184307,48	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н14О	—	—	—	579142,63	2184306,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н15О	—	—	—	579147,88	2184296,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н16О	—	—	—	579159,07	2184302,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1О	—	—	—	579159,71	2184301,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д Волотово, ул Речная
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0000000:4429 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:199

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n17O	—	—	—	578877,61	2184408,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n18O	—	—	—	578884,17	2184413,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n19O	—	—	—	578878,89	2184420,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
n20O	—	—	—	578872,33	2184416,06	—	Метод спутниковых	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
n170	—	—	—	578877,61	2184408,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Волотово, улица Речная, дом 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:199 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:200

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	578630,31	2184695,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н22О	—	—	—	578628,67	2184705,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н23О	—	—	—	578615,98	2184703,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н24О	—	—	—	578617,62	2184693,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н25О	—	—	—	578619,14	2184693,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н26О	—	—	—	578620,53	2184692,06	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н27О	—	—	—	578622,45	2184692,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н28О	—	—	—	578623,03	2184694,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н21О	—	—	—	578630,31	2184695,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:655
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Озерная, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:200 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:201

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210О	—	—	—	578488,15	2184453,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н211О	—	—	—	578486,92	2184462,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н212О	—	—	—	578474,42	2184460,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н213О	—	—	—	578475,65	2184452,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н210О	—	—	—	578488,15	2184453,98	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:201 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:202

Система координат МСК-53								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7650	—	—	—	578638,56	2184398,37	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н766О	—	—	—	578637,49	2184410,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н767О	—	—	—	578627,97	2184409,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н768О	—	—	—	578628,58	2184402,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н769О	—	—	—	578630,73	2184402,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н770О	—	—	—	578631,12	2184398,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н771О	—	—	—	578634,52	2184398,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н772О	—	—	—	578634,58	2184398,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н7650	—	—	—	578638,56	2184398,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:202

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:202 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:203

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	578572,87	2184418,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н215О	—	—	—	578582,03	2184419,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н216О	—	—	—	578580,81	2184428,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н217О	—	—	—	578571,64	2184427,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н214О	—	—	—	578572,87	2184418,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300201:519

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:203 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:204

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	578505,83	2184318,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н219О	—	—	—	578503,79	2184331,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н220О	—	—	—	578494,00	2184330,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н221О	—	—	—	578496,04	2184317,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н218О	—	—	—	578505,83	2184318,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:204 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:210

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н222О	—	—	—	578489,58	2184361,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н223О	—	—	—	578498,29	2184363,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н224О	—	—	—	578497,14	2184369,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н225О	—	—	—	578488,42	2184367,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н222О	—	—	—	578489,58	2184361,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:210 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:212

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	—	—	—	578569,04	2184444,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н233О	—	—	—	578577,97	2184445,87	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н234О	—	—	—	578576,90	2184454,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н235О	—	—	—	578570,35	2184453,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н236О	—	—	—	578570,62	2184451,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н237О	—	—	—	578568,24	2184451,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н232О	—	—	—	578569,04	2184444,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	53:11:0300203:53

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:212 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:213

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	578577,72	2184468,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н239О	—	—	—	578575,14	2184479,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н240О	—	—	—	578572,64	2184478,67	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н241О	—	—	—	578572,29	2184480,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н242О	—	—	—	578569,81	2184479,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н243О	—	—	—	578570,15	2184478,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н244О	—	—	—	578564,02	2184476,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н245О	—	—	—	578566,59	2184465,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н238О	—	—	—	578577,72	2184468,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:686
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:213 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:214

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	578573,12	2184494,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н247О	—	—	—	578571,86	2184503,77	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н248О	—	—	—	578563,24	2184502,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н249О	—	—	—	578564,11	2184496,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н250О	—	—	—	578564,35	2184494,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н251О	—	—	—	578569,01	2184494,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н252О	—	—	—	578569,15	2184493,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н246О	—	—	—	578573,12	2184494,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:214 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:215

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н253О	—	—	—	578563,04	2184505,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н254О	—	—	—	578573,14	2184506,46	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н255О	—	—	—	578572,68	2184511,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н256О	—	—	—	578569,43	2184510,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н257О	—	—	—	578568,75	2184517,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н258О	—	—	—	578561,89	2184516,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н253О	—	—	—	578563,04	2184505,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	53:11:0300203:164

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:215 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:216

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	—	—	—	578535,40	2184569,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н260О	—	—	—	578534,76	2184579,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н261О	—	—	—	578528,06	2184579,16	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н262О	—	—	—	578528,02	2184579,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н263О	—	—	—	578524,71	2184579,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н264О	—	—	—	578524,75	2184578,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н265О	—	—	—	578517,75	2184578,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н266О	—	—	—	578517,70	2184579,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н267О	—	—	—	578514,39	2184578,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н268О	—	—	—	578514,43	2184578,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н269О	—	—	—	578507,74	2184577,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н270О	—	—	—	578508,38	2184567,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н259О	—	—	—	578535,40	2184569,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:398
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:216 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:217

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	—	—	—	578474,08	2184534,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н228О	—	—	—	578473,72	2184537,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н229О	—	—	—	578471,49	2184537,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н271О	—	—	—	578469,96	2184552,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н272О	—	—	—	578462,10	2184551,89	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н226О	—	—	—	578463,99	2184533,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н227О	—	—	—	578474,08	2184534,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:191, 53:11:0300203:709
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:217 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:218

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н273О	—	—	—	578468,23	2184501,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н274О	—	—	—	578475,51	2184502,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н275О	—	—	—	578474,69	2184511,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н276О	—	—	—	578470,99	2184511,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н277О	—	—	—	578471,15	2184509,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н278О	—	—	—	578467,57	2184509,06	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2730	—	—	—	578468,23	2184501,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н. Новгородский, д. Волотово, ул. Дорожная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:218 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:221

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53:11:0300203:221(1/2)								
н283О	—	—	—	578787,06	2184421,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н279О	—	—	—	578791,58	2184424,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н280О	—	—	—	578785,63	2184436,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н281О	—	—	—	578770,67	2184428,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н282О	—	—	—	578776,62	2184416,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н284О	—	—	—	578780,96	2184418,87	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2850	—	—	—	578781,33	2184419,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2860	—	—	—	578781,53	2184419,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2870	—	—	—	578781,55	2184420,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2880	—	—	—	578780,39	2184422,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2890	—	—	—	578784,15	2184424,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2900	—	—	—	578785,30	2184422,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2910	—	—	—	578785,82	2184422,12	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н292О	—	—	—	578786,42	2184421,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н283О	—	—	—	578787,06	2184421,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
53:11:0300203:221(2/2)								
н293О	—	—	—	578775,35	2184419,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н294О	—	—	—	578790,31	2184426,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н295О	—	—	—	578786,90	2184433,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н296О	—	—	—	578771,94	2184426,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н293О	—	—	—	578775,35	2184419,25	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:221 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:222

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2970	—	—	—	578896,84	2184410,68	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н298О	—	—	—	578903,14	2184415,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н299О	—	—	—	578893,71	2184429,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н300О	—	—	—	578891,04	2184427,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н301О	—	—	—	578890,84	2184427,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н302О	—	—	—	578886,50	2184424,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н303О	—	—	—	578893,35	2184414,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н304О	—	—	—	578893,79	2184415,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н297О	—	—	—	578896,84	2184410,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:222

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 37а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:222 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:224

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н305О	—	—	—	578813,20	2184363,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н306О	—	—	—	578808,05	2184371,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н307О	—	—	—	578800,60	2184366,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н308О	—	—	—	578805,75	2184358,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н305О	—	—	—	578813,20	2184363,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:224

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:81

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:224 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:226

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	578861,65	2184446,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н310О	—	—	—	578868,04	2184451,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н314О	—	—	—	578866,29	2184453,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н311О	—	—	—	578867,03	2184454,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н312О	—	—	—	578863,10	2184459,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н313О	—	—	—	578855,97	2184453,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н309О	—	—	—	578861,65	2184446,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 34

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:226 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:227

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н315О	—	—	—	578969,17	2184606,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н316О	—	—	—	578971,48	2184612,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н317О	—	—	—	578962,03	2184616,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н318О	—	—	—	578959,72	2184609,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3150	—	—	—	578969,17	2184606,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:227 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:228

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	579051,51	2184577,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н320О	—	—	—	579053,07	2184580,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н321О	—	—	—	579054,26	2184579,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н322О	—	—	—	579056,26	2184582,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н323О	—	—	—	579047,83	2184587,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н324О	—	—	—	579044,38	2184582,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н319О	—	—	—	579051,51	2184577,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:228

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 51а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:228 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:229

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	578993,03	2184647,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н326О	—	—	—	578997,20	2184658,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н327О	—	—	—	578993,40	2184659,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н328О	—	—	—	578993,23	2184660,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н329О	—	—	—	578991,84	2184660,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н330О	—	—	—	578991,33	2184660,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н331О	—	—	—	578987,53	2184662,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н332О	—	—	—	578983,36	2184651,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н333О	—	—	—	578986,36	2184650,66	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н334О	—	—	—	578986,65	2184649,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н335О	—	—	—	578989,15	2184648,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н336О	—	—	—	578989,97	2184649,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н325О	—	—	—	578993,03	2184647,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:229

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:229 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:230

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н338О	—	—	—	579117,68	2184657,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н339О	—	—	—	579120,61	2184662,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н340О	—	—	—	579113,25	2184666,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н341О	—	—	—	579113,99	2184667,96	—	Метод	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н342О	—	—	—	579110,47	2184669,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н337О	—	—	—	579106,62	2184662,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н343О	—	—	—	579110,08	2184660,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н344О	—	—	—	579109,59	2184659,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н345О	—	—	—	579111,39	2184658,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н346О	—	—	—	579112,06	2184659,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н338О	—	—	—	579117,68	2184657,01	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 63
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:230 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:231

Система координат МСК-53								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	—	—	—	578795,81	2184318,14	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н348О	—	—	—	578799,97	2184319,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н349О	—	—	—	578793,96	2184334,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н350О	—	—	—	578783,55	2184330,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н351О	—	—	—	578787,67	2184320,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н352О	—	—	—	578793,92	2184322,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н347О	—	—	—	578795,81	2184318,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:231

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н. Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:231 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:232

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н353О	—	—	—	578871,14	2184470,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3540	—	—	—	578868,53	2184478,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3550	—	—	—	578859,42	2184476,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3560	—	—	—	578862,04	2184467,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3530	—	—	—	578871,14	2184470,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:232

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:232 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:233

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3570	—	—	—	578936,34	2184444,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3580	—	—	—	578939,88	2184448,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3590	—	—	—	578938,17	2184449,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3600	—	—	—	578946,12	2184458,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н361О	—	—	—	578946,05	2184458,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н362О	—	—	—	578947,64	2184460,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н363О	—	—	—	578947,71	2184460,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н364О	—	—	—	578948,06	2184460,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н365О	—	—	—	578948,81	2184460,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н366О	—	—	—	578949,81	2184461,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н367О	—	—	—	578945,49	2184465,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н368О	—	—	—	578944,35	2184463,89	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н369О	—	—	—	578941,67	2184466,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н370О	—	—	—	578928,37	2184451,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н357О	—	—	—	578936,34	2184444,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:233

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:233 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:234

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3710	—	—	—	578945,31	2184555,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3720	—	—	—	578948,50	2184555,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3730	—	—	—	578950,18	2184559,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3740	—	—	—	578945,90	2184561,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н3750	—	—	—	578947,94	2184566,24	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н376О	—	—	—	578939,37	2184569,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н377О	—	—	—	578937,33	2184565,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н378О	—	—	—	578942,84	2184562,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н379О	—	—	—	578940,56	2184557,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н371О	—	—	—	578945,31	2184555,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:234 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:235

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380О	—	—	—	578959,38	2184541,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н381О	—	—	—	578962,92	2184548,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н382О	—	—	—	578955,96	2184551,92	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н383О	—	—	—	578952,43	2184544,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н380О	—	—	—	578959,38	2184541,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:235 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:236

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н384О	—	—	—	579160,26	2184345,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н385О	—	—	—	579159,38	2184351,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н386О	—	—	—	579150,38	2184350,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н387О	—	—	—	579151,26	2184344,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н384О	—	—	—	579160,26	2184345,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:236 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:237

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	—	—	—	578973,35	2184626,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н389О	—	—	—	578977,50	2184636,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н390О	—	—	—	578968,35	2184640,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н391О	—	—	—	578965,14	2184632,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н392О	—	—	—	578969,71	2184630,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н393О	—	—	—	578968,76	2184628,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н388О	—	—	—	578973,35	2184626,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:414
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:237 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:239

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3940	—	—	—	578956,89	2184580,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н3950	—	—	—	578960,44	2184589,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н396О	—	—	—	578956,06	2184591,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н397О	—	—	—	578955,70	2184590,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н398О	—	—	—	578952,40	2184591,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н399О	—	—	—	578949,22	2184583,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н394О	—	—	—	578956,89	2184580,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	53:11:0300203

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:239 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:241

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	—	—	—	579066,07	2184605,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н401О	—	—	—	579073,57	2184615,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н402О	—	—	—	579068,29	2184619,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н403О	—	—	—	579060,79	2184608,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н400О	—	—	—	579066,07	2184605,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 53а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:241 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:243

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	—	—	—	578770,97	2184336,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н405О	—	—	—	578767,60	2184341,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н406О	—	—	—	578763,67	2184339,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н407О	—	—	—	578765,43	2184336,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н408О	—	—	—	578763,54	2184335,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н409О	—	—	—	578765,15	2184332,88	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н404О	—	—	—	578770,97	2184336,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:243 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:246

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н418О	—	—	—	578856,10	2184673,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н419О	—	—	—	578856,20	2184674,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н420О	—	—	—	578860,93	2184674,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н421О	—	—	—	578861,44	2184682,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н422О	—	—	—	578849,68	2184683,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н423О	—	—	—	578849,20	2184675,44	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н424О	—	—	—	578853,70	2184675,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н425О	—	—	—	578853,61	2184673,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н418О	—	—	—	578856,10	2184673,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:246

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н. Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д. 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:246 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:248

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	578802,53	2184675,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4110	—	—	—	578802,65	2184677,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4120	—	—	—	578807,65	2184677,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4130	—	—	—	578808,03	2184685,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4140	—	—	—	578796,65	2184685,90	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4150	—	—	—	578796,26	2184678,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4160	—	—	—	578799,44	2184678,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4170	—	—	—	578799,32	2184675,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н4100	—	—	—	578802,53	2184675,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:118, 53:11:0300203:734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 73

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:248 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:249

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н426О	—	—	—	578826,81	2184737,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н427О	—	—	—	578828,70	2184753,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н428О	—	—	—	578815,65	2184754,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н429О	—	—	—	578815,00	2184749,43	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н430О	—	—	—	578809,83	2184750,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н431О	—	—	—	578809,27	2184745,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н432О	—	—	—	578814,43	2184744,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н433О	—	—	—	578813,76	2184738,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н426О	—	—	—	578826,81	2184737,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	53:11:0300203:731, 53:11:0300203:168

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Речная, д. 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:249 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:251

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н434О	—	—	—	578850,83	2184439,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н435О	—	—	—	578846,38	2184446,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н436О	—	—	—	578839,29	2184442,00	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н437О	—	—	—	578843,74	2184435,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н434О	—	—	—	578850,83	2184439,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:251 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:252

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н438О	—	—	—	578832,77	2184375,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н439О	—	—	—	578840,16	2184379,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н440О	—	—	—	578834,73	2184388,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н441О	—	—	—	578827,34	2184384,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н438О	—	—	—	578832,77	2184375,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:712
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:252 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:253

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н442О	—	—	—	578918,40	2184423,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н443О	—	—	—	578915,11	2184426,60	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н444О	—	—	—	578914,38	2184425,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н445О	—	—	—	578912,79	2184427,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н446О	—	—	—	578907,55	2184422,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н447О	—	—	—	578912,39	2184417,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н442О	—	—	—	578918,40	2184423,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	53:11:0300203:87

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 39а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:253 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:254

Система координат МСК-53								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н454О	—	—	—	578922,79	2184500,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н455О	—	—	—	578925,79	2184507,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н456О	—	—	—	578915,71	2184511,71	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н457О	—	—	—	578912,50	2184504,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н458О	—	—	—	578915,09	2184502,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н459О	—	—	—	578914,54	2184501,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н460О	—	—	—	578920,50	2184499,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н461О	—	—	—	578921,26	2184500,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н454О	—	—	—	578922,79	2184500,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:254 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:255

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	—	—	—	578937,80	2184536,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н463О	—	—	—	578941,99	2184543,82	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н464О	—	—	—	578932,09	2184549,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н465О	—	—	—	578929,09	2184544,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н466О	—	—	—	578934,50	2184541,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н467О	—	—	—	578933,31	2184539,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н462О	—	—	—	578937,80	2184536,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	53:11:0300203:726

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:255 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:256

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	—	—	—	579099,22	2184620,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н469О	—	—	—	579104,32	2184629,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н470О	—	—	—	579096,67	2184633,73	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н471О	—	—	—	579095,53	2184631,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н472О	—	—	—	579096,78	2184630,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н473О	—	—	—	579092,83	2184623,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н468О	—	—	—	579099,22	2184620,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 59

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:256 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:259

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н474О	—	—	—	579336,53	2184424,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н475О	—	—	—	579332,79	2184430,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н476О	—	—	—	579327,43	2184426,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н477О	—	—	—	579327,62	2184426,39	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н478О	—	—	—	579323,53	2184423,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н479О	—	—	—	579325,65	2184420,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н480О	—	—	—	579326,17	2184420,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н481О	—	—	—	579327,52	2184418,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н482О	—	—	—	579331,10	2184420,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н483О	—	—	—	579331,18	2184420,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н474О	—	—	—	579336,53	2184424,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:259

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:259 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:260

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н484О	—	—	—	579043,63	2184655,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н485О	—	—	—	579043,03	2184655,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н486О	—	—	—	579046,39	2184662,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н487О	—	—	—	579039,93	2184665,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н488О	—	—	—	579039,51	2184664,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н489О	—	—	—	579037,22	2184665,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н490О	—	—	—	579035,05	2184665,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н491О	—	—	—	579034,15	2184663,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н492О	—	—	—	579035,25	2184662,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н493О	—	—	—	579036,52	2184661,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н494О	—	—	—	579035,42	2184659,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н495О	—	—	—	579036,51	2184658,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н496О	—	—	—	579035,40	2184656,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н497О	—	—	—	579042,53	2184652,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н484О	—	—	—	579043,63	2184655,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:260

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:48, 53:11:0300203:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н. Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д. 55а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:260 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:261

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н498О	—	—	—	579085,19	2184634,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н499О	—	—	—	579087,59	2184638,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н500О	—	—	—	579078,75	2184643,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н501О	—	—	—	579074,08	2184634,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н502О	—	—	—	579081,83	2184630,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н503О	—	—	—	579084,09	2184634,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н498О	—	—	—	579085,19	2184634,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:261

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:261 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:264

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5040	—	—	—	578814,13	2184414,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5050	—	—	—	578809,50	2184423,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н506О	—	—	—	578799,43	2184418,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н507О	—	—	—	578804,06	2184409,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н504О	—	—	—	578814,13	2184414,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:419
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новгородская область, муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, деревня Волотово, улица Речная, дом 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:264 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:265

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н607О	—	—	—	578547,47	2184256,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н608О	—	—	—	578546,70	2184260,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н609О	—	—	—	578545,27	2184260,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н610О	—	—	—	578544,81	2184262,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н611О	—	—	—	578538,08	2184261,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н612О	—	—	—	578539,32	2184254,93	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н607О	—	—	—	578547,47	2184256,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:265

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:265 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:266

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н613О	—	—	—	578848,67	2184384,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н614О	—	—	—	578856,42	2184389,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н615О	—	—	—	578852,72	2184395,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н616О	—	—	—	578850,91	2184393,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н617О	—	—	—	578848,68	2184397,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н618О	—	—	—	578842,74	2184393,70	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н613О	—	—	—	578848,67	2184384,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:266

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 33а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:266 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:267

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н448О	—	—	—	578917,19	2184440,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н449О	—	—	—	578923,17	2184445,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н450О	—	—	—	578919,65	2184449,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н451О	—	—	—	578918,65	2184448,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н452О	—	—	—	578917,15	2184450,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н453О	—	—	—	578912,17	2184446,10	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н448О	—	—	—	578917,19	2184440,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 39 Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:267 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:330

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н619О	—	—	—	578651,43	2184272,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н620О	—	—	—	578648,68	2184284,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н621О	—	—	—	578637,83	2184281,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н622О	—	—	—	578640,89	2184269,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н619О	—	—	—	578651,43	2184272,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:330

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская обл, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Речная, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:330 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:338

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н623О	—	—	—	578931,19	2184682,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н624О	—	—	—	578927,47	2184689,80	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н625О	—	—	—	578913,04	2184681,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н626О	—	—	—	578916,76	2184675,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н623О	—	—	—	578931,19	2184682,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:338

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:338 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:339

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6270	—	—	—	578609,82	2184391,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н6280	—	—	—	578615,86	2184392,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н6290	—	—	—	578614,83	2184397,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н6300	—	—	—	578608,79	2184396,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н6270	—	—	—	578609,82	2184391,65	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:339

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:646
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Дорожная, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:339 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:353

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н631О	—	—	—	578586,26	2184714,44	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н632О	—	—	—	578589,42	2184714,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н633О	—	—	—	578589,37	2184715,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н634О	—	—	—	578590,72	2184715,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н635О	—	—	—	578589,94	2184720,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н636О	—	—	—	578588,59	2184720,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н637О	—	—	—	578588,43	2184721,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н638О	—	—	—	578585,27	2184721,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н631О	—	—	—	578586,26	2184714,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:353

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Новгородский р-н, с/п Волотовское, д. Волотово, ул. Озерная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:353 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:358

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н643О	—	—	—	579313,77	2184415,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н645О	—	—	—	579311,75	2184418,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н646О	—	—	—	579310,09	2184417,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н647О	—	—	—	579309,64	2184418,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н648О	—	—	—	579301,86	2184413,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н644О	—	—	—	579304,33	2184409,51	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н643О	—	—	—	579313,77	2184415,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:358

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:358 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:359

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н639О	—	—	—	579306,75	2184405,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н640О	—	—	—	579314,54	2184410,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н641О	—	—	—	579313,84	2184411,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н642О	—	—	—	579315,50	2184412,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н643О	—	—	—	579313,77	2184415,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н644О	—	—	—	579304,33	2184409,51	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н639О	—	—	—	579306,75	2184405,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:359

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:359 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:362

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	578472,42	2184569,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2310	—	—	—	578470,12	2184579,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н6490	—	—	—	578459,86	2184576,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н6500	—	—	—	578462,17	2184567,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н2300	—	—	—	578472,42	2184569,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:362

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Волотовское сельское поселение, д Волотово, ул Дорожная, д 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:362 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:368

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н651О	—	—	—	578497,51	2184392,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н652О	—	—	—	578497,24	2184394,34	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н653О	—	—	—	578497,93	2184394,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н654О	—	—	—	578497,09	2184400,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н655О	—	—	—	578483,30	2184398,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н656О	—	—	—	578484,14	2184392,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н657О	—	—	—	578489,76	2184393,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н658О	—	—	—	578490,06	2184391,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н651О	—	—	—	578497,51	2184392,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:368

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д Волотово, ул Дорожная, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:368 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:369

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	—	—	—	578700,31	2184293,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н660О	—	—	—	578699,54	2184294,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н661О	—	—	—	578700,91	2184295,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н662О	—	—	—	578698,41	2184301,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н663О	—	—	—	578690,38	2184297,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н664О	—	—	—	578692,88	2184292,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н665О	—	—	—	578694,07	2184292,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н666О	—	—	—	578694,83	2184290,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6590	—	—	—	578700,31	2184293,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д Волотово, ул Речная, д 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:369 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:372

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н667О	—	—	—	578571,72	2184257,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н668О	—	—	—	578580,48	2184258,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н669О	—	—	—	578579,35	2184264,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н670О	—	—	—	578578,03	2184264,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н671О	—	—	—	578577,27	2184268,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н672О	—	—	—	578569,83	2184266,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н667О	—	—	—	578571,72	2184257,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:372

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д Волотово, ул Речная, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:372 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:376

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н673О	—	—	—	578588,10	2184569,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н674О	—	—	—	578645,69	2184575,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н675О	—	—	—	578646,05	2184571,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н676О	—	—	—	578657,13	2184573,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н677О	—	—	—	578656,76	2184576,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н678О	—	—	—	578691,51	2184580,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н679О	—	—	—	578690,44	2184590,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н680О	—	—	—	578645,72	2184585,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н681О	—	—	—	578645,07	2184591,45	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н682О	—	—	—	578619,94	2184588,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н683О	—	—	—	578620,68	2184581,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н684О	—	—	—	578587,11	2184578,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н673О	—	—	—	578588,10	2184569,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:376

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Волотовский сельсовет, д Волотово
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:376 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:380

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н685О	—	—	—	578712,70	2184388,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н686О	—	—	—	578719,46	2184391,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н687О	—	—	—	578715,94	2184399,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н688О	—	—	—	578711,33	2184396,91	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н689О	—	—	—	578710,67	2184398,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н690О	—	—	—	578707,29	2184396,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н691О	—	—	—	578710,26	2184390,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н692О	—	—	—	578711,62	2184390,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н685О	—	—	—	578712,70	2184388,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Волотовская сельская Администрация, д Волотово, ул Речная, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:380 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:381

Система координат МСК-53							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	—	—	—	578624,39	2184269,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н694О	—	—	—	578622,19	2184279,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н695О	—	—	—	578610,49	2184277,19	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н696О	—	—	—	578612,69	2184266,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н693О	—	—	—	578624,39	2184269,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:381

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:35, 53:11:0300203:37, 53:11:0300203:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Волотовский сельсовет, д Волотово, ул Речная, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:381 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:384

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	578552,88	2184698,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н698О	—	—	—	578553,52	2184706,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н699О	—	—	—	578547,43	2184706,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н700О	—	—	—	578547,25	2184704,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н701О	—	—	—	578545,58	2184704,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н702О	—	—	—	578545,12	2184698,81	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н697О	—	—	—	578552,88	2184698,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:384

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:717
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., муниципальный район Новгородский, сельское поселение Савинское, с/с Волотовское, деревня Волотово, улица Озерная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:384 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:385

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н703О	—	—	—	578701,14	2184382,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н704О	—	—	—	578699,65	2184386,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н705О	—	—	—	578701,10	2184387,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н706О	—	—	—	578698,57	2184394,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н707О	—	—	—	578688,27	2184390,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н708О	—	—	—	578692,28	2184379,51	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н703О	—	—	—	578701,14	2184382,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:385

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д Волотово, ул Речная, д 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:385 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:388

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		R	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н709О	—	—	—	578637,14	2184308,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н710О	—	—	—	578636,61	2184315,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н711О	—	—	—	578629,69	2184315,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н712О	—	—	—	578630,22	2184308,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н709О	—	—	—	578637,14	2184308,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:388

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, Волотовский сельсовет, д Волотово, ул Речная, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:388 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:393

Система координат МСК-53 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н713О	—	—	—	578549,46	2184391,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н714О	—	—	—	578558,91	2184392,34	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н715О	—	—	—	578558,93	2184392,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н716О	—	—	—	578561,62	2184392,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н717О	—	—	—	578561,08	2184398,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н718О	—	—	—	578558,39	2184398,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н719О	—	—	—	578558,45	2184397,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н720О	—	—	—	578549,00	2184396,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н713О	—	—	—	578549,46	2184391,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:393

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:393 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:394

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н721О	—	—	—	578507,90	2184524,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н722О	—	—	—	578517,87	2184524,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н723О	—	—	—	578517,51	2184537,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н724О	—	—	—	578507,53	2184537,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н721О	—	—	—	578507,90	2184524,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:182, 53:11:0300203:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новгородская область, Новгородский район, Волотовское сельское поселение, д.Волотово, ул.Дорожная, д.19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:394 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:396

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	578767,18	2184387,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н7260	—	—	—	578762,94	2184394,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н7270	—	—	—	578757,07	2184391,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н7280	—	—	—	578761,32	2184383,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н7250	—	—	—	578767,18	2184387,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, Новгородский район, д.Волотово, ул.Речная, д.№24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:396 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:400

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н729О	—	—	—	578569,74	2184228,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н730О	—	—	—	578568,56	2184238,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н731О	—	—	—	578559,91	2184237,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н732О	—	—	—	578560,19	2184235,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н733О	—	—	—	578559,02	2184235,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н734О	—	—	—	578559,92	2184227,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н729О	—	—	—	578569,74	2184228,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:400

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Новгородская обл., Новгородский р-н, д. Волотово, ул. Речная, д. 5А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:400 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:401

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	—	—	—	578664,66	2184367,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н736О	—	—	—	578662,94	2184378,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н737О	—	—	—	578655,43	2184377,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н738О	—	—	—	578655,38	2184377,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н739О	—	—	—	578653,21	2184377,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н740О	—	—	—	578654,09	2184371,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н741О	—	—	—	578657,36	2184372,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н742О	—	—	—	578658,26	2184366,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н735О	—	—	—	578664,66	2184367,56	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:401

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н. Новгородский, д. Волотово, ул. Речная, д. 14А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:401 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:407

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	578474,45	2184619,40	—	Метод	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н744О	—	—	—	578470,88	2184623,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н745О	—	—	—	578467,68	2184620,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н746О	—	—	—	578471,24	2184616,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н743О	—	—	—	578474,45	2184619,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:183
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Волотовское, д Волотово, ул Дорожная, д 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:407 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:411

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н753О	—	—	—	579115,54	2184336,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н754О	—	—	—	579122,22	2184340,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н755О	—	—	—	579117,70	2184348,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н756О	—	—	—	579111,03	2184345,05	—	Метод	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7530	—	—	—	579115,54	2184336,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:411

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, с/п Савинское, д Волотово, ул Речная, д 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:411 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:416

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н747О	—	—	—	578556,85	2184299,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н748О	—	—	—	578564,74	2184300,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н749О	—	—	—	578564,38	2184303,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н750О	—	—	—	578565,46	2184303,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н751О	—	—	—	578564,98	2184309,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н752О	—	—	—	578556,02	2184308,19	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н747О	—	—	—	578556,85	2184299,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:416

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Речная, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:416 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:417

Система координат МСК-53	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н757О	—	—	—	578628,23	2184424,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н758О	—	—	—	578635,56	2184425,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н759О	—	—	—	578633,97	2184438,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н760О	—	—	—	578626,65	2184437,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н761О	—	—	—	578627,09	2184433,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н762О	—	—	—	578625,80	2184433,76	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н763О	—	—	—	578626,14	2184430,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н764О	—	—	—	578627,42	2184431,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н757О	—	—	—	578628,23	2184424,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:417

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	53:11:0300203
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новгородская область, р-н Новгородский, д Волотово, ул Дорожная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке****3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:417 :**

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:336

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	578889,54	2184505, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н34О	—	—	—	578886,78	2184510, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н35О	—	—	—	578888,01	2184511, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н36О	—	—	—	578886,84	2184513, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н37О	—	—	—	578891,55	2184515, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н38О	—	—	—	578888,19	2184521, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н39О	—	—	—	578883,27	2184518, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н40О	—	—	—	578882,72	2184519, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н41О	—	—	—	578881,21	2184518, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н42О	—	—	—	578880,72	2184519, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н43О	—	—	—	578880,13	2184519, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н44О	—	—	—	578879,44	2184519, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н45О	—	—	—	578878,94	2184519, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н46О	—	—	—	578878,77	2184519, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н47О	—	—	—	578877,93	2184519,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					85		геодезических измерений (определений)	
н48О	—	—	—	578877,39	2184519, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н49О	—	—	—	578876,99	2184519, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н50О	—	—	—	578876,43	2184518, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н51О	—	—	—	578876,25	2184518, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н52О	—	—	—	578876,00	2184517, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н53О	—	—	—	578875,86	2184517, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н54О	—	—	—	578875,86	2184516, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н55О	—	—	—	578875,97	2184516, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							(определений)	
н56О	—	—	—	578876,10	2184516, 24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н57О	—	—	—	578876,27	2184515, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н58О	—	—	—	578876,48	2184515, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н59О	—	—	—	578875,20	2184514, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н60О	—	—	—	578880,48	2184506, 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н61О	—	—	—	578881,81	2184507, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н62О	—	—	—	578884,62	2184502, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
5	578891,83	2184504,8 6	—	—	—	—	—	—
6	578888,91	2184509,4 7	—	—	—	—	—	—
7	578890,11	2184510,2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

		2						
8	578888,88	2184511,9 0	—	—	—	—	—	—
9	578893,49	2184514,9 6	—	—	—	—	—	—
10	578889,94	2184520,1 6	—	—	—	—	—	—
11	578885,12	2184517,2 0	—	—	—	—	—	—
12	578884,55	2184517,9 1	—	—	—	—	—	—
13	578883,07	2184517,1 1	—	—	—	—	—	—
14	578882,56	2184517,7 0	—	—	—	—	—	—
15	578881,95	2184518,1 9	—	—	—	—	—	—
16	578881,25	2184518,4 2	—	—	—	—	—	—
17	578880,75	2184518,4 7	—	—	—	—	—	—
18	578880,58	2184518,4 7	—	—	—	—	—	—
19	578879,74	2184518,4 0	—	—	—	—	—	—
20	578879,21	2184518,2 0	—	—	—	—	—	—
21	578878,82	2184517,8 8	—	—	—	—	—	—
22	578878,28	2184517,2 5	—	—	—	—	—	—
23	578878,11	2184516,9 6	—	—	—	—	—	—
24	578877,88	2184516,3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		8						
25	578877,76	2184515,8 6	—	—	—	—	—	—
26	578877,77	2184515,4 2	—	—	—	—	—	—
27	578877,90	2184515,0 6	—	—	—	—	—	—
28	578878,04	2184514,7 3	—	—	—	—	—	—
29	578878,22	2184514,3 1	—	—	—	—	—	—
30	578878,44	2184514,0 0	—	—	—	—	—	—
31	578877,19	2184513,1 5	—	—	—	—	—	—
32	578882,76	2184505,0 1	—	—	—	—	—	—
33	578884,06	2184505,9 0	—	—	—	—	—	—
34	578887,03	2184501,5 7	—	—	—	—	—	—
н33О	—	—	—	578889,54	2184505, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:336

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:336

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:341

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	578619,66	2184715, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н30О	—	—	—	578618,56	2184722, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н31О	—	—	—	578612,83	2184722, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н32О	—	—	—	578613,92	2184714, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
35	578616,23	2184719,2 8	—	—	—	—	—	—
36	578615,13	2184727,2 0	—	—	—	—	—	—
37	578609,40	2184726,4 1	—	—	—	—	—	—
38	578610,49	2184718,4	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		9						
н29О	—	—	—	578619,66	2184715,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:341

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:341

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300203:349

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	578689,88	2184775, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н64О	—	—	—	578689,58	2184784, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н65О	—	—	—	578680,64	2184783,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					89		геодезических измерений (определений)	
н66О	—	—	—	578681,02	2184774, 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
39	578690,15	2184774,9 1	—	—	—	—	—	—
40	578689,85	2184783,8 8	—	—	—	—	—	—
41	578680,91	2184783,6 4	—	—	—	—	—	—
42	578681,29	2184774,7 2	—	—	—	—	—	—
н63О	—	—	—	578689,88	2184775, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:349

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:349

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:351

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н508О	—	—	—	579135,21	2184233, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м
н509О	—	—	—	579137,64	2184235, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м
н510О	—	—	—	579156,17	2184241, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м
н511О	—	—	—	579166,20	2184248, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	М <sub>t</sub> =0,1 м
259	578823,79	2184388,6 3	—	—	—	—	—	—
260	578837,13	2184397,2 0	—	—	—	—	—	—
261	578854,80	2184408,5 4	—	—	—	—	—	—
262	578879,99	2184429,9 8	—	—	—	—	—	—
263	578891,47	2184438,2 4	—	—	—	—	—	—
264	578932,04	2184463,9	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		5						
265	578942,19	2184469,0 8	—	—	—	—	—	—
266	578951,26	2184470,0 7	—	—	—	—	—	—
267	578987,02	2184452,4 4	—	—	—	—	—	—
268	579043,26	2184373,1 7	—	—	—	—	—	—
269	579062,44	2184350,8 4	—	—	—	—	—	—
270	579097,73	2184310,1 2	—	—	—	—	—	—
271	579091,36	2184302,0 1	—	—	—	—	—	—
272	579094,28	2184297,2 7	—	—	—	—	—	—
273	579116,53	2184260,7 0	—	—	—	—	—	—
274	579140,85	2184223,5 2	—	—	—	—	—	—
275	579143,28	2184225,1 4	—	—	—	—	—	—
276	579163,29	2184230,0 1	—	—	—	—	—	—
2	579173,32	2184237,2 5	—	—	—	—	—	—
3	579146,11	2184279,4 2	—	579146,11	2184279, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н512О	—	—	—	579142,56	2184285, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н513О	—	—	—	579134,80	2184281, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н514О	—	—	—	579111,90	2184316, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н515О	—	—	—	579102,88	2184326, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н516О	—	—	—	579070,36	2184379, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н517О	—	—	—	579001,24	2184471, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н518О	—	—	—	578979,55	2184485, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н519О	—	—	—	578974,58	2184489, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н520О	—	—	—	578964,65	2184485, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н521О	—	—	—	578925,55	2184478,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

					29		геодезических измерений (определений)	
4	579142,83	2184284,8 1	—	—	—	—	—	—
49	579136,58	2184281,7 0	—	—	—	—	—	—
50	579113,68	2184316,2 7	—	—	—	—	—	—
51	579104,10	2184326,2 8	—	—	—	—	—	—
52	579071,58	2184379,2 9	—	—	—	—	—	—
95	579003,51	2184475,4 4	—	—	—	—	—	—
96	578981,82	2184489,2 4	—	—	—	—	—	—
97	578963,81	2184501,8 8	—	—	—	—	—	—
98	578913,40	2184473,7 0	—	578913,40	2184473, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
99	578908,15	2184469,9 5	—	578908,15	2184469, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н522О	—	—	—	578883,98	2184457, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н523О	—	—	—	578874,27	2184447, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н524О	—	—	—	578858,28	2184436, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н525О	—	—	—	578842,72	2184427, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н526О	—	—	—	578823,69	2184414, 98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н527О	—	—	—	578821,25	2184413, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н528О	—	—	—	578803,41	2184402, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н529О	—	—	—	578778,31	2184387, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н530О	—	—	—	578763,19	2184377, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н531О	—	—	—	578762,68	2184378, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н532О	—	—	—	578757,90	2184375,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					89		геодезических измерений (определений)	
н533О	—	—	—	578737,72	2184363, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н534О	—	—	—	578717,66	2184352, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н535О	—	—	—	578718,04	2184351, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н536О	—	—	—	578718,68	2184349, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н537О	—	—	—	578698,05	2184337, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н538О	—	—	—	578675,85	2184323, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н539О	—	—	—	578654,08	2184311, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н540О	—	—	—	578643,42	2184304, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							(определений)	
н541О	—	—	—	578639,42	2184303, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н542О	—	—	—	578629,94	2184300, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
100	578884,82	2184458,0 5	—	—	—	—	—	—
101	578874,80	2184448,1 5	—	—	—	—	—	—
102	578875,83	2184446,4 5	—	—	—	—	—	—
103	578866,68	2184440,7 6	—	—	—	—	—	—
104	578866,96	2184440,3 5	—	—	—	—	—	—
105	578860,24	2184436,4 7	—	—	—	—	—	—
106	578844,19	2184427,1 9	—	—	—	—	—	—
107	578843,78	2184427,7 8	—	—	—	—	—	—
108	578825,25	2184415,8 4	—	—	—	—	—	—
133	578825,57	2184415,3 4	—	—	—	—	—	—
134	578825,88	2184414,8 4	—	—	—	—	—	—
135	578804,49	2184402,0 3	—	—	—	—	—	—
136	578803,74	2184403,5	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

		3						
137	578803,74	2184403,5 4	—	—	—	—	—	—
138	578779,34	2184388,1 8	—	—	—	—	—	—
139	578779,87	2184387,2 4	—	—	—	—	—	—
140	578764,75	2184377,6 2	—	—	—	—	—	—
141	578764,24	2184378,4 7	—	—	—	—	—	—
142	578758,79	2184375,3 7	—	—	—	—	—	—
151	578739,38	2184363,0 6	—	—	—	—	—	—
152	578719,32	2184351,7 3	—	—	—	—	—	—
153	578719,70	2184350,6 8	—	—	—	—	—	—
154	578720,34	2184348,8 5	—	—	—	—	—	—
155	578699,71	2184336,5 6	—	—	—	—	—	—
156	578677,51	2184323,3 2	—	—	—	—	—	—
157	578655,74	2184310,9 6	—	—	—	—	—	—
158	578645,08	2184304,1 8	—	—	—	—	—	—
159	578641,08	2184302,5 5	—	—	—	—	—	—
160	578631,39	2184300,3 9	—	—	—	—	—	—
161	578622,64	2184301,4	—	578622,64	2184301,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		4			44		геодезических измерений (определений)	
162	578610,75	2184300,3 3	—	578610,75	2184300, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н543О	—	—	—	578604,60	2184299, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н544О	—	—	—	578599,51	2184299, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н545О	—	—	—	578570,12	2184296, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н546О	—	—	—	578534,16	2184294, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н547О	—	—	—	578510,68	2184291, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н548О	—	—	—	578489,14	2184290, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н549О	—	—	—	578476,89	2184290, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н550О	—	—	—	578473,47	2184290, 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
163	578600,36	2184299,3 4	—	—	—	—	—	—
164	578571,53	2184296,6 3	—	—	—	—	—	—
165	578535,01	2184294,1 5	—	—	—	—	—	—
166	578511,53	2184292,0 7	—	—	—	—	—	—
1	578470,91	2184290,1 9	—	578470,91	2184290, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
183	578474,68	2184255,8 7	—	578474,68	2184255, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н551О	—	—	—	578491,27	2184257, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н552О	—	—	—	578490,31	2184266, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н553О	—	—	—	578543,19	2184273, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н554О	—	—	—	578544,03	2184267,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					90		геодезических измерений (определений)	
н555О	—	—	—	578552,18	2184269, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н556О	—	—	—	578556,94	2184269, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н557О	—	—	—	578573,58	2184272, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н558О	—	—	—	578581,16	2184272, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н559О	—	—	—	578586,61	2184273, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н560О	—	—	—	578586,52	2184274, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н561О	—	—	—	578592,27	2184274, 93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н562О	—	—	—	578602,64	2184276, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н563О	—	—	—	578606,92	2184277, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н564О	—	—	—	578606,68	2184279, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н565О	—	—	—	578615,59	2184281, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н566О	—	—	—	578629,26	2184284, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н567О	—	—	—	578652,97	2184292, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н568О	—	—	—	578675,83	2184301, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н569О	—	—	—	578676,90	2184299, 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н570О	—	—	—	578680,79	2184301, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н571О	—	—	—	578697,61	2184310,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					02		геодезических измерений (определений)	
н572О	—	—	—	578696,41	2184312, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н573О	—	—	—	578724,32	2184327, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н574О	—	—	—	578728,51	2184329, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н575О	—	—	—	578729,57	2184330, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н576О	—	—	—	578734,98	2184333, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н577О	—	—	—	578744,33	2184338, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н578О	—	—	—	578748,75	2184340, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н579О	—	—	—	578767,59	2184353, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							(определений)	
н580О	—	—	—	578771,52	2184354, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н581О	—	—	—	578773,47	2184354, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н582О	—	—	—	578773,83	2184355, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н583О	—	—	—	578772,29	2184356, 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н584О	—	—	—	578786,48	2184366, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н585О	—	—	—	578805,13	2184378, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
184	578559,12	2184265,1 3	—	—	—	—	—	—
185	578558,12	2184270,0 5	—	—	—	—	—	—
186	578574,76	2184272,3 9	—	—	—	—	—	—
220	578583,14	2184272,6 5	—	—	—	—	—	—
221	578587,81	2184273,3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

		6						
222	578587,70	2184274,2 5	—	—	—	—	—	—
223	578593,45	2184275,1 8	—	—	—	—	—	—
224	578593,44	2184273,6 3	—	—	—	—	—	—
225	578604,91	2184276,5 6	—	—	—	—	—	—
226	578609,13	2184278,9 0	—	—	—	—	—	—
227	578616,75	2184280,9 1	—	—	—	—	—	—
228	578655,08	2184291,6 2	—	—	—	—	—	—
229	578677,87	2184301,0 9	—	—	—	—	—	—
230	578678,50	2184299,6 5	—	—	—	—	—	—
231	578681,98	2184301,0 8	—	—	—	—	—	—
232	578685,61	2184302,5 7	—	—	—	—	—	—
233	578699,14	2184309,1 3	—	—	—	—	—	—
234	578698,87	2184310,1 5	—	—	—	—	—	—
235	578726,19	2184324,9 2	—	—	—	—	—	—
246	578729,46	2184329,1 1	—	—	—	—	—	—
247	578735,05	2184332,2 7	—	—	—	—	—	—
248	578745,78	2184338,3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		3						
249	578749,81	2184341,3 9	—	—	—	—	—	—
250	578768,34	2184354,3 5	—	—	—	—	—	—
251	578772,27	2184355,2 5	—	—	—	—	—	—
252	578774,22	2184355,0 4	—	—	—	—	—	—
253	578774,58	2184356,7 6	—	—	—	—	—	—
254	578773,04	2184357,2 5	—	—	—	—	—	—
255	578786,81	2184367,1 6	—	—	—	—	—	—
256	578787,81	2184365,9 2	—	—	—	—	—	—
257	578806,08	2184378,0 2	—	—	—	—	—	—
258	578823,47	2184389,1 9	—	578823,47	2184389, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н586О	—	—	—	578836,31	2184397, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н587О	—	—	—	578837,30	2184397, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н588О	—	—	—	578849,60	2184405, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н5890	—	—	—	578846,92	2184409, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5900	—	—	—	578864,97	2184420, 37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5910	—	—	—	578878,53	2184429, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5920	—	—	—	578890,74	2184438, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5930	—	—	—	578903,36	2184446, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5940	—	—	—	578916,39	2184455, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5950	—	—	—	578929,28	2184465, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5960	—	—	—	578941,11	2184470, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н5970	—	—	—	578950,18	2184470,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					17		геодезических измерений (определений)	
н598О	—	—	—	578985,94	2184452, 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н599О	—	—	—	579046,14	2184374, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н600О	—	—	—	579063,98	2184352, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н601О	—	—	—	579095,95	2184311, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н602О	—	—	—	579089,00	2184304, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н603О	—	—	—	579095,05	2184296, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н604О	—	—	—	579102,86	2184302, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н605О	—	—	—	579126,59	2184250, 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н606О	—	—	—	579130,36	2184243,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н508О	—	—	—	579135,21	2184233,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:351

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:351

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300203:390

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	578466,67	2184600,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н68О	—	—	—	578464,25	2184610,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					80		геодезических измерений (определений)	
н69О	—	—	—	578454,78	2184608, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н70О	—	—	—	578456,79	2184599, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н71О	—	—	—	578460,91	2184600, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н72О	—	—	—	578461,12	2184599, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
43	578467,83	2184600,3 7	—	—	—	—	—	—
44	578465,41	2184610,7 6	—	—	—	—	—	—
45	578455,94	2184608,7 0	—	—	—	—	—	—
46	578457,95	2184599,4 9	—	—	—	—	—	—
47	578462,07	2184600,3 0	—	—	—	—	—	—
48	578462,28	2184599,2 3	—	—	—	—	—	—
н67О	—	—	—	578466,67	2184600, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:390**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:390**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:403**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	—	—	—	578728,27	2184298, 73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н74О	—	—	—	578724,41	2184308, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н75О	—	—	—	578714,59	2184304, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н76О	—	—	—	578718,44	2184294,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

					89		геодезических измерений (определений)	
н77О	—	—	—	578718,76	2184295, 01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н78О	—	—	—	578719,98	2184291, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н79О	—	—	—	578724,89	2184293, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н80О	—	—	—	578723,66	2184296, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
53	578719,43	2184291,6 9	—	—	—	—	—	—
54	578724,34	2184293,5 8	—	—	—	—	—	—
55	578723,11	2184296,7 3	—	—	—	—	—	—
56	578727,72	2184298,5 4	—	—	—	—	—	—
57	578723,86	2184308,4 1	—	—	—	—	—	—
58	578714,04	2184304,5 7	—	—	—	—	—	—
59	578717,89	2184294,7 0	—	—	—	—	—	—
60	578718,21	2184294,8	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		2						
н73О	—	—	—	578728,27	2184298,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:403

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:403

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300203:409

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	578524,75	2184323, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н82О	—	—	—	578524,09	2184332, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н83О	—	—	—	578518,07	2184332,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					12		геодезических измерений (определений)	
н84О	—	—	—	578518,74	2184323, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
61	578524,17	2184323,4 1	—	—	—	—	—	—
62	578523,51	2184332,3 4	—	—	—	—	—	—
63	578517,49	2184331,9 4	—	—	—	—	—	—
64	578518,16	2184323,0 1	—	—	—	—	—	—
н81О	—	—	—	578524,75	2184323, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:409

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:409

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:423

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	—	—	—	578683,39	2184338, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н86О	—	—	—	578692,83	2184341, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н87О	—	—	—	578689,57	2184350, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н88О	—	—	—	578680,17	2184347, 23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
65	578681,56	2184346,9 8	—	—	—	—	—	—
66	578684,78	2184338,0 7	—	—	—	—	—	—
67	578694,22	2184341,3 7	—	—	—	—	—	—
68	578690,96	2184350,3 7	—	—	—	—	—	—
н85О	—	—	—	578683,39	2184338, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:423**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:423**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:430**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	—	—	—	579093,04	2184675, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н90О	—	—	—	579097,58	2184684, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н91О	—	—	—	579084,63	2184691, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н92О	—	—	—	579082,28	2184686,	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

					67		геодезических измерений (определений)	
н93О	—	—	—	579083,60	2184686, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н94О	—	—	—	579081,44	2184681, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
69	579094,71	2184675,3 2	—	—	—	—	—	—
70	579099,25	2184684,2 6	—	—	—	—	—	—
71	579086,30	2184690,8 4	—	—	—	—	—	—
72	579083,95	2184686,1 9	—	—	—	—	—	—
73	579085,27	2184685,5 2	—	—	—	—	—	—
74	579083,11	2184681,2 4	—	—	—	—	—	—
н89О	—	—	—	579093,04	2184675, 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:430

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:430

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:433

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	—	—	—	579031,88	2184602, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н96О	—	—	—	579035,01	2184606, 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н97О	—	—	—	579033,47	2184608, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н98О	—	—	—	579035,00	2184610, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н99О	—	—	—	579030,00	2184613, 76	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
н100О	—	—	—	579025,33	2184607, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
75	579031,28	2184602,0 1	—	—	—	—	—	—
76	579034,41	2184606,4 7	—	—	—	—	—	—
77	579032,87	2184607,5 4	—	—	—	—	—	—
78	579034,42	2184609,7 6	—	—	—	—	—	—
79	579029,40	2184613,2 7	—	—	—	—	—	—
80	579024,73	2184606,6 1	—	—	—	—	—	—
н95О	—	—	—	579031,88	2184602, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:433

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:433

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:640

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	578750,41	2184378, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н102О	—	—	—	578745,52	2184389, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н103О	—	—	—	578737,71	2184386, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н104О	—	—	—	578737,25	2184387, 12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н105О	—	—	—	578736,12	2184386, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н106О	—	—	—	578738,31	2184381, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н107О	—	—	—	578738,25	2184381, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							(определений)	
н108О	—	—	—	578736,75	2184380, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н109О	—	—	—	578738,42	2184377, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н110О	—	—	—	578739,56	2184377, 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н111О	—	—	—	578738,87	2184379, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н112О	—	—	—	578739,29	2184379, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н113О	—	—	—	578739,44	2184379, 20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н114О	—	—	—	578741,43	2184374, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
81	578749,82	2184378,6 2	—	—	—	—	—	—
82	578744,93	2184389,4 5	—	—	—	—	—	—
83	578737,12	2184385,9	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		4						
84	578736,66	2184386,9 6	—	—	—	—	—	—
85	578735,53	2184386,4 5	—	—	—	—	—	—
86	578737,72	2184381,6 1	—	—	—	—	—	—
87	578737,66	2184381,3 3	—	—	—	—	—	—
88	578736,16	2184380,6 6	—	—	—	—	—	—
89	578737,83	2184376,9 0	—	—	—	—	—	—
90	578738,97	2184377,4 0	—	—	—	—	—	—
91	578738,28	2184378,9 3	—	—	—	—	—	—
92	578738,70	2184379,1 2	—	—	—	—	—	—
93	578738,85	2184379,0 4	—	—	—	—	—	—
94	578740,84	2184374,5 9	—	—	—	—	—	—
н101О	—	—	—	578750,41	2184378, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:640

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:640

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:661

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	—	—	—	578886,46	2184647, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н116О	—	—	—	578886,41	2184649, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н117О	—	—	—	578880,44	2184649, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н118О	—	—	—	578880,51	2184647, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
109	578885,82	2184647,1 5	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

110	578885,77	2184649,5 5	—	—	—	—	—	—
111	578879,80	2184649,3 9	—	—	—	—	—	—
112	578879,87	2184646,9 8	—	—	—	—	—	—
n115O	—	—	—	578886,46	2184647, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:661

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:661

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:667

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n119O	—	—	—	578487,72	2184488, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н1200	—	—	—	578487,38	2184490, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1210	—	—	—	578488,43	2184490, 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1220	—	—	—	578487,14	2184496, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1230	—	—	—	578481,21	2184495, 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1240	—	—	—	578483,00	2184486, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1250	—	—	—	578486,53	2184487, 05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н1260	—	—	—	578486,21	2184488, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
113	578483,65	2184486,1 7	—	—	—	—	—	—
114	578487,07	2184486,8 8	—	—	—	—	—	—
115	578486,75	2184488,3 5	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

116	578488,27	2184488,6 8	—	—	—	—	—	—
117	578487,95	2184490,1 6	—	—	—	—	—	—
118	578488,89	2184490,3 6	—	—	—	—	—	—
119	578487,63	2184496,2 3	—	—	—	—	—	—
120	578481,77	2184494,9 7	—	—	—	—	—	—
н119О	—	—	—	578487,72	2184488, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:667

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:667

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:668

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н127О	—	—	—	578737,84	2184316, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н128О	—	—	—	578745,71	2184320, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н129О	—	—	—	578741,91	2184328, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н130О	—	—	—	578733,97	2184323, 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
121	578745,02	2184320,5 7	—	—	—	—	—	—
122	578741,22	2184327,9 8	—	—	—	—	—	—
123	578733,28	2184323,7 8	—	—	—	—	—	—
124	578737,15	2184316,4 6	—	—	—	—	—	—
н127О	—	—	—	578737,84	2184316, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:668

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:668

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:671

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н131О	—	—	—	578835,51	2184358, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н132О	—	—	—	578828,82	2184369, 77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н133О	—	—	—	578820,68	2184364, 92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н134О	—	—	—	578827,38	2184353, 66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
125	578834,89	2184358,4 7	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

126	578828,20	2184369,7 4	—	—	—	—	—	—
127	578820,06	2184364,8 9	—	—	—	—	—	—
128	578826,76	2184353,6 3	—	—	—	—	—	—
н1310	—	—	—	578835,51	2184358, 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:671

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:671

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание с кадастровым номером 53:11:0300203:677

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1350	—	—	—	578597,34	2184243, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н136О	—	—	—	578607,20	2184245, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н137О	—	—	—	578605,63	2184256, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н138О	—	—	—	578595,77	2184254, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
129	578598,78	2184243,4 4	—	—	—	—	—	—
130	578608,64	2184244,8 7	—	—	—	—	—	—
131	578607,07	2184255,6 5	—	—	—	—	—	—
132	578597,21	2184254,2 2	—	—	—	—	—	—
н135О	—	—	—	578597,34	2184243, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:677

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:677

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:680

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	—	—	—	579360,21	2184436, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н140О	—	—	—	579357,00	2184442, 47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н141О	—	—	—	579351,70	2184439, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н142О	—	—	—	579349,47	2184443, 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н143О	—	—	—	579345,89	2184441, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н144О	—	—	—	579348,18	2184437, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н145О	—	—	—	579346,21	2184436, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н146О	—	—	—	579349,36	2184430, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
143	579358,73	2184443,6 2	—	—	—	—	—	—
144	579353,43	2184440,5 6	—	—	—	—	—	—
145	579351,20	2184444,4 3	—	—	—	—	—	—
146	579347,62	2184442,3 6	—	—	—	—	—	—
147	579349,91	2184438,4 0	—	—	—	—	—	—
148	579347,94	2184437,2 6	—	—	—	—	—	—
149	579351,09	2184431,8 0	—	—	—	—	—	—
150	579361,94	2184438,0 5	—	—	—	—	—	—
н139О	—	—	—	579360,21	2184436, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:680

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:680

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:685

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н147О	—	—	—	578750,34	2184617, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н148О	—	—	—	578751,25	2184624, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н149О	—	—	—	578748,82	2184624, 60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н150О	—	—	—	578749,17	2184627, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н151О	—	—	—	578741,21	2184628, 24	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
н152О	—	—	—	578739,65	2184616, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н153О	—	—	—	578747,61	2184615, 65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н154О	—	—	—	578747,91	2184617, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
167	578751,44	2184624,3 0	—	—	—	—	—	—
168	578749,01	2184624,6 3	—	—	—	—	—	—
169	578749,36	2184627,2 0	—	—	—	—	—	—
170	578741,40	2184628,2 7	—	—	—	—	—	—
171	578739,84	2184616,7 5	—	—	—	—	—	—
172	578747,80	2184615,6 8	—	—	—	—	—	—
173	578748,10	2184617,8 8	—	—	—	—	—	—
174	578750,53	2184617,5 5	—	—	—	—	—	—
н147О	—	—	—	578750,34	2184617, 52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:685**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:685**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:689**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	—	—	—	578899,42	2184635, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н156О	—	—	—	578899,34	2184641, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н157О	—	—	—	578896,56	2184641, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н158О	—	—	—	578896,54	2184644, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н159О	—	—	—	578893,20	2184644, 06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н160О	—	—	—	578893,18	2184641, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н161О	—	—	—	578890,39	2184641, 03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н162О	—	—	—	578890,45	2184635, 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
175	578898,84	2184634,9 2	—	—	—	—	—	—
176	578898,76	2184640,9 1	—	—	—	—	—	—
177	578895,98	2184640,8 5	—	—	—	—	—	—
178	578895,96	2184643,8 7	—	—	—	—	—	—
179	578892,62	2184643,8 7	—	—	—	—	—	—
180	578892,60	2184640,8 5	—	—	—	—	—	—
181	578889,81	2184640,8 4	—	—	—	—	—	—
182	578889,87	2184634,8 9	—	—	—	—	—	—
н155О	—	—	—	578899,42	2184635,	—	Метод спутниковых	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

					11		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----	--	---	--

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:689**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:689**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:694**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	578654,93	2184506, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н164О	—	—	—	578652,67	2184515, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н165О	—	—	—	578644,90	2184513, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н166О	—	—	—	578647,16	2184504, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
187	578654,20	2184506,1 8	—	—	—	—	—	—
188	578651,94	2184514,9 5	—	—	—	—	—	—
189	578644,17	2184512,9 6	—	—	—	—	—	—
190	578646,43	2184504,1 8	—	—	—	—	—	—
н163О	—	—	—	578654,93	2184506, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:694

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:694

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:698

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	578505,39	2184226, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н168О	—	—	—	578503,87	2184236, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н169О	—	—	—	578497,94	2184235, 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н170О	—	—	—	578499,46	2184225, 53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
191	578502,60	2184229,4 0	—	—	—	—	—	—
192	578508,51	2184230,4 5	—	—	—	—	—	—
193	578506,76	2184240,2 9	—	—	—	—	—	—
194	578500,85	2184239,2 4	—	—	—	—	—	—
н167О	—	—	—	578505,39	2184226, 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:698

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:698**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:700**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**Система координат МСК-53**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н171О	—	—	—	578632,16	2184495, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н172О	—	—	—	578630,33	2184501, 26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н173О	—	—	—	578622,99	2184499, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н174О	—	—	—	578623,50	2184497, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> =0,1 м
н175О	—	—	—	578623,78	2184497, 26	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> =0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							измерений (определений)	
н176О	—	—	—	578624,02	2184496, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н177О	—	—	—	578625,17	2184496, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н178О	—	—	—	578624,93	2184497, 58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н179О	—	—	—	578625,05	2184497, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н180О	—	—	—	578626,21	2184493, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
195	578631,50	2184494,9 4	—	—	—	—	—	—
196	578629,67	2184500,9 5	—	—	—	—	—	—
197	578622,33	2184498,6 9	—	—	—	—	—	—
198	578622,84	2184496,8 7	—	—	—	—	—	—
199	578623,12	2184496,9 5	—	—	—	—	—	—
200	578623,36	2184496,0 9	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

201	578624,51	2184496,4 1	—	—	—	—	—	—
202	578624,27	2184497,2 7	—	—	—	—	—	—
203	578624,39	2184497,3 0	—	—	—	—	—	—
204	578625,55	2184493,1 5	—	—	—	—	—	—
н171О	—	—	—	578632,16	2184495, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:700

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:700

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:702

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозна- чение характер- ных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	578739,66	2184802, 04	—	Метод спутниковых геодезических	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н182О	—	—	—	578739,37	2184808, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н183О	—	—	—	578739,23	2184811, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н184О	—	—	—	578733,34	2184810, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н185О	—	—	—	578730,10	2184810, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н186О	—	—	—	578730,53	2184801, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н187О	—	—	—	578733,54	2184801, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
205	578730,07	2184801,4 9	—	—	—	—	—	—
206	578733,08	2184801,6 3	—	—	—	—	—	—
207	578739,20	2184801,9 2	—	—	—	—	—	—
208	578738,91	2184808,0 6	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

209	578738,77	2184811,0 3	—	—	—	—	—	—
210	578732,88	2184810,7 5	—	—	—	—	—	—
211	578729,64	2184810,6 0	—	—	—	—	—	—
н181О	—	—	—	578739,66	2184802, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:702

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:702

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ сооружение с кадастровым номером 53:11:0300203:704

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н188О	—	—	—	578484,72	2184260, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н189О	—	—	—	578484,46	2184262, 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н190О	—	—	—	578483,45	2184262, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н191О	—	—	—	578483,71	2184259, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
528	578488,76	2184267,6 2	—	—	—	—	—	—
529	578487,74	2184267,5 6	—	—	—	—	—	—
530	578487,89	2184265,4 2	—	—	—	—	—	—
531	578488,90	2184265,4 7	—	—	—	—	—	—
н188О	—	—	—	578484,72	2184260, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:704

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:704

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:705

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-53

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н192О	—	—	—	578575,48	2184740,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н193О	—	—	—	578573,83	2184749,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н194О	—	—	—	578570,17	2184748,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н195О	—	—	—	578569,69	2184751,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н196О	—	—	—	578566,27	2184750,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н197О	—	—	—	578566,75	2184748,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н198О	—	—	—	578563,03	2184747, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н199О	—	—	—	578564,69	2184738, 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
212	578574,85	2184740,5 9	—	—	—	—	—	—
213	578573,20	2184749,3 5	—	—	—	—	—	—
214	578569,54	2184748,6 6	—	—	—	—	—	—
215	578569,06	2184751,1 3	—	—	—	—	—	—
216	578565,64	2184750,4 7	—	—	—	—	—	—
217	578566,12	2184748,0 1	—	—	—	—	—	—
218	578562,40	2184747,3 0	—	—	—	—	—	—
219	578564,06	2184738,5 6	—	—	—	—	—	—
н192О	—	—	—	578575,48	2184740, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:705

1. —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:705

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 53:11:0300203:722

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## Система координат МСК-53

## Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	—	—	—	578584,70	2184396, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н201О	—	—	—	578581,78	2184411, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н202О	—	—	—	578577,16	2184410, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н203О	—	—	—	578577,56	2184408, 57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=0,1$ м
н204О	—	—	—	578575,62	2184408, 19	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

							измерений (определений)	
н205О	—	—	—	578576,23	2184405, 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н206О	—	—	—	578575,39	2184404, 88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н207О	—	—	—	578576,04	2184401, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н208О	—	—	—	578576,88	2184401, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
н209О	—	—	—	578578,13	2184395, 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м
236	578584,58	2184396,3 4	—	—	—	—	—	—
237	578581,66	2184411,4 5	—	—	—	—	—	—
238	578577,04	2184410,5 6	—	—	—	—	—	—
239	578577,44	2184408,4 5	—	—	—	—	—	—
240	578575,50	2184408,0 7	—	—	—	—	—	—
241	578576,11	2184404,9 2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

242	578575,27	2184404,7 6	—	—	—	—	—	—
243	578575,92	2184401,3 9	—	—	—	—	—	—
244	578576,76	2184401,5 5	—	—	—	—	—	—
245	578578,01	2184395,0 7	—	—	—	—	—	—
н2000	—	—	—	578584,70	2184396, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:722

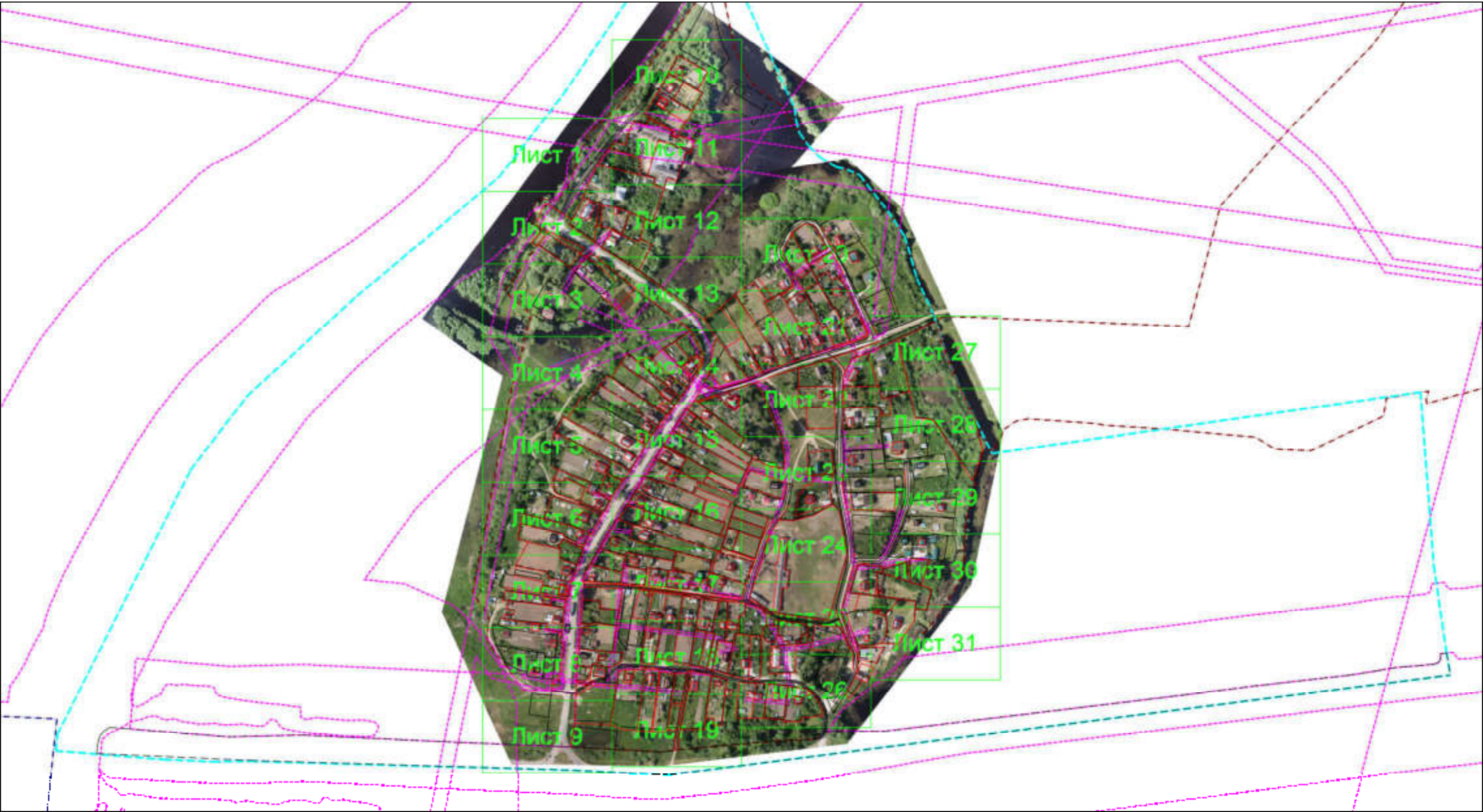
1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 53:11:0300203:722


1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Основной лист



Условные обозначения:

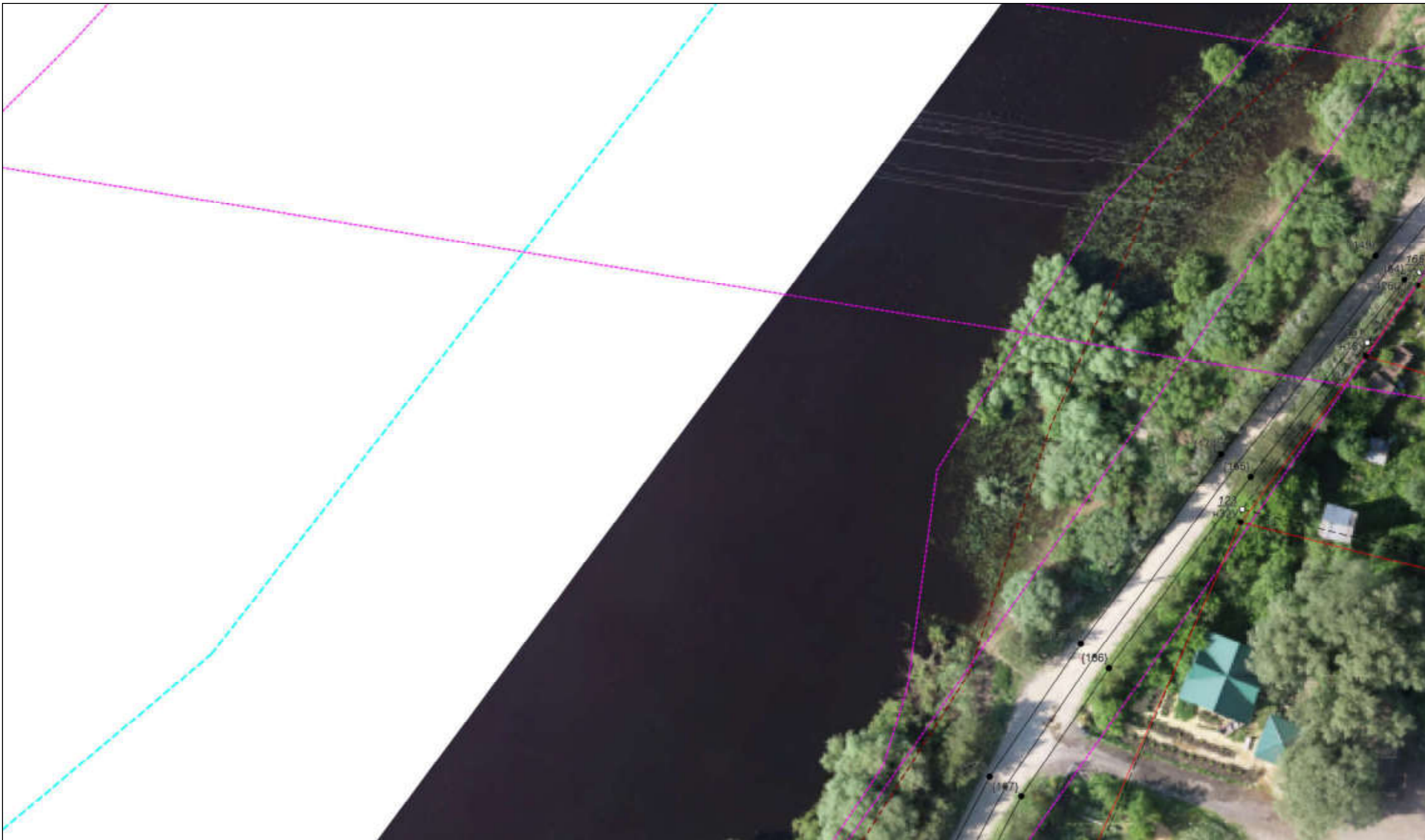
-  — область выносного листа,
- 23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

## Выносной лист №1



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

## Выносной лист №5



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №8



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

### Выносной лист №13



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

## Выносной лист №15



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №19



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

## Выносной лист №21



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №23



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

## Выносной лист №27



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

## Выносной лист №28



**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №29



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №30



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №31



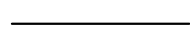


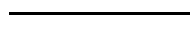

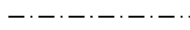

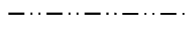


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

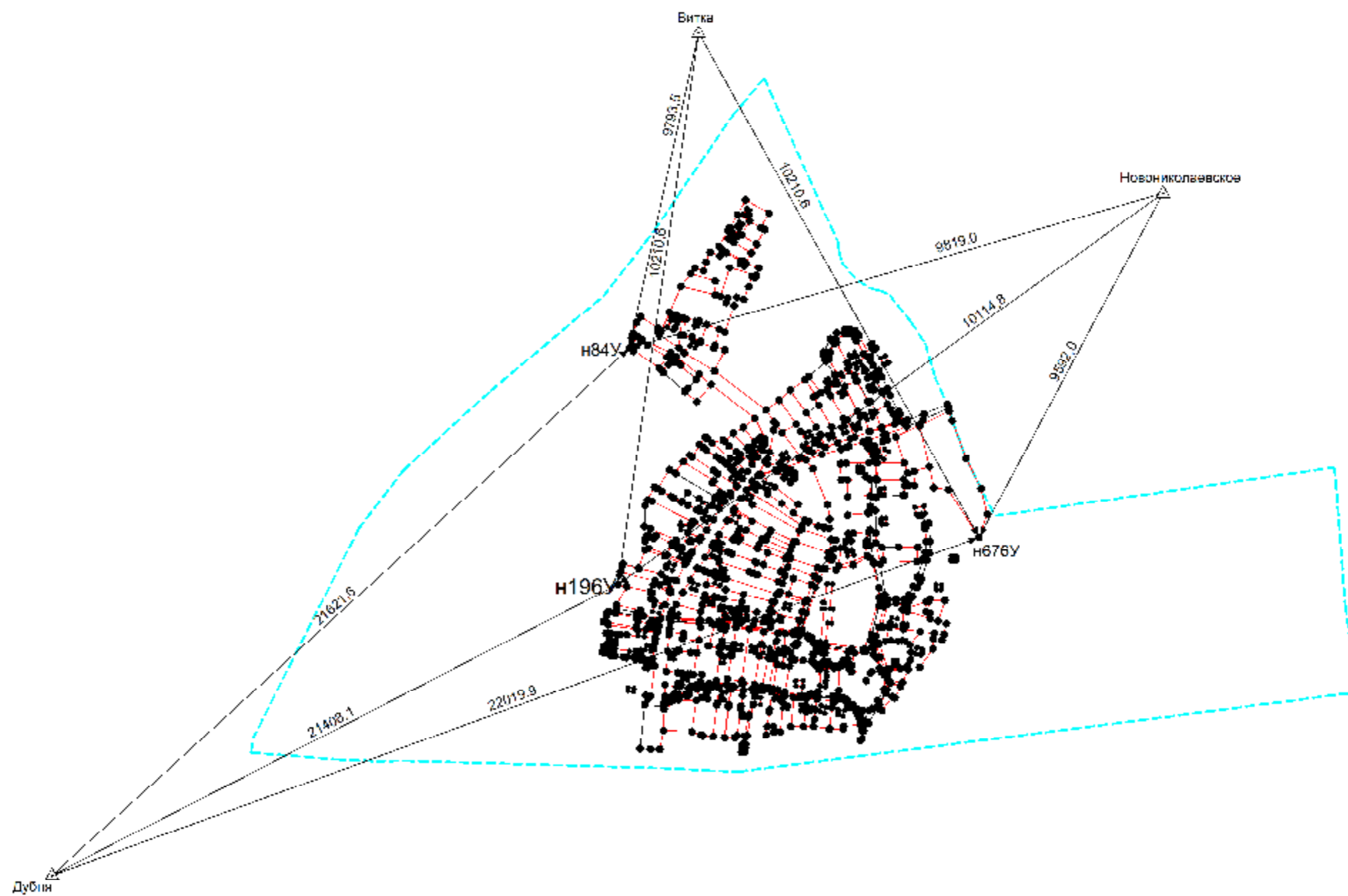
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков












### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений

Условные обозначения:		
	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p> <p>– характерная точка границы земельного участка,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>	
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>	
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>	
	<p>– пункт государственной геодезической сети,</p>	
	<p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p>	
	<p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>	 <p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p> <p>– характерная точка контура здания,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– пункт опорной межевой сети,</p> <p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p> <p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>